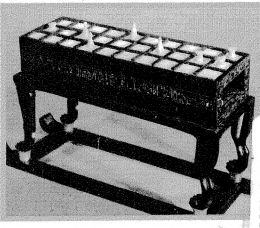




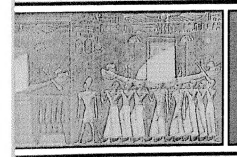
المسواد والضناعات عند فدماء المفريين

ترجیسکة الدکتررزکی اشکندر میمتدزکریا چنتیم ئالىڭ الفرن**ىرلوكاسەت**س

المواد اللاصقة المستروبات الروجية المستروبات الروجية المنتجات الحيوانية الحزز مواد البناء مواد البناء مواد التجميل والبخور والعطور التركيا ف



مطلیات الزیجاج الفویل ذیات والسبائک التحفیط الغنار الاُمحارال الاُمحارال الاُمحارال التحلیل الاً التحلیل الاً



الناشر مكتبة مدبولي الفاهة



المُوَلِّنَ وَالصِّنَالِيَّ الْمِثْلِيَ الْمِثْلِينَ الْمِثْلِينَ الْمُثَلِّينَ الْمُثَلِّينَ الْمُثْلِقِينَ ا عِنْ قَدْ مُنَاءُ ٱلمضريِّينِ حقوُق الطّبع محفُوظه لمكتّ بته مدُرُولي الطبعت الأولى 1491 م 1891 م

الناشىر مكتبة محبولس ميدان طلعت حرب بالقاهرة -ج مع تليفون ٧٥٦٤٢١

المولان والسين الماء المضريين عند في كدماء المضريين

سَّأَليفُّ *الفر*ێ*يرلوكاسِيڤ*

ترجسکة الدکتررزکي اشکندر مجمّدزکردیًا چنکیم

> مَكتب: مَكرُبُوكِي الشاحنة

ب الله الله الرحم الرحب يم

محتويات الكتاب

مغعة

مقدمة: ٧

الباب الاول المـــواد اللاصقة

الجبس ــ الراتنج ــ الزلال ــ شمع العسل ــ الصمغ ــ الطفل ــ الغراءــ سبيكة اللحام ــ الملح ــ النشاء ــ النطرون ــ مواد لاصقة طبائعها غير محققة. ١٣

> الياب الثاني المشرومات الروحية

الجمعة وصنعها ـ النبيذ وطرق تحضيره ـ المشروبات الروحية المقطرة ـ السكر .

> الباب الثالث المنتجات الحدوانية

العظم ـ الريش ـ المعىـ الشعر ـ القرن ـ العاج ـ الجلد ـ عرق اللؤلؤ ـ قشر بيض النعام ـ الرق ـ الذبل ـ محار البحر وأصداف الماء العذب .

الباب الرابع الخــرز ۵۰

> الباب الخامسى مواد البناء

الطوب وصناعته _ الحجر وتشغيله _ الملاط _ الشيد (البياض) _ الحشب . inia

177

الياب السادسي

مواد التجميل والعطور والبخور التجميل

الباب السابع

الترصيع بالعيـــون

الباب الثامق

الالياف

صناعة السلال ـ الفراجين ـ صناعة الحبال ـ صناعة الحصير ـ البردى ـ المناعة الحصير ـ البردى ـ المناعة ـ المناعة ـ المناعة ـ المناعة . الفنب ـ حشيشة الصين (رامى) ــ الصباغة .

الباب التاسع

المطليات الزجاجية

الاستيانيت المزجج ــ القاشاني ــ منوعات القاشاني ــ الـكوارتز المزجج ــ الحزف ــ طرق صنع أطلية النزجيج والمواد الرابطة . ٢٥٨

الباب العاشر

الزجاج وصناعته ۲۹۷

الداب الحادي عشر

الفلزات والسيائك

الانتيمون ـ النحاس ـ البرونز ـ النحاس الاصفر ـ الذهب ـ الذهب الفضى ـ الحديد ـ الخامات الفضة ـ القصدير ـ الحامات واستخراجها واستخلاص المعادن منها ـ تشغيل المعادن ـ المعدنيات ـ الشب ـ مركبات الكوبلت ـ السفن ـ الجرافيت ـ مركبات المنجنيز ـ المسكم ـ السكريت .

```
صفحة
                       الباب الثاني غشر
                         التحنيك
250
                       الياب الثالث عشر
DMN
               الزبوت والدهون والشموع
049
                      اليأب الرابع عشر
                 مواد التصوير والنقش ومواد الكمتابة
001
                      الباب الخامس عشر
                     الفخ__ار وصناعتـــه
097
                      الباب السادسي عشر
                    الاحجار الكريمة ونصف الكريمة
740
                      الباب السابع عشر
       الاحجار الاخرى (غير أحجار البناء والاحجار الكريمة)
                                                والأواني الحجرية
705
                       الباب الثامق عشر
                        الخشب والنجارة
             القاف _ الخشب السيليسي _ الفحم النباتي
797
                      الباب الناسع عشر
                       بحمـــل تــــاریخی
777
                           ملحوا
                      التحاليل الكيميائية
                         الفهـــرسـت
```

مقت رمة

المواد والصناعات المصرية القديمة

إن بعض الإلمام بتاريخ مصر حتى ولوكان إلماماً سطحيا أمر لا بد منه لفهم طبيعة المواد والصناعات المصرية القديمة وإدراك ما وصلت إليه الحضارة المصرية في العصور الغابرة ، ومعرفة التواريخ السحيقة التي استعمل فيها كثير من تلك المواد وقام فيها الكثير من تلك الصناعات . ولذا نورد فيما يلي مجملا لتاريخ مصر القديمة .

لم تمكنشف في مصر حتى الآن بقايا متحجرة للإنسان الأول. وأقدم شاهد على أن الإنسان سكن وادى النيل هو بعض أسلحة وأدوات من حجر (ولا سيما حجر الصوان) عثر على كميات كبيرة منها في أنحاء شتى من البلاد، وبها استطاع أربابها أن يصيدوا وأن يقاتلوا . وهذا هو كل ما عرف عنهم، إذ لم يعثر على مساكنهم ولا على مقابرهم إن كان لهم شيء منها بم وهؤلاء المصريون الأولون الذين يكتنفهم الغموض يسمون شعب العصر الحجرى القديم (الباليوليثي)، وقد كانوا صيادين فحسب، يتتبعون الحيوانات التي يقتاتون بها حيثها اتجهت في الحلاء أي أنهم كانوا جامعين للطعام لا منتجين له ، وعاشوا على نتائج الصيد وعلى الثمار والبذور والنباتات والجذور البرية التي وجدوها . وجاء من بعدهم مباشرة مصريو العصر الحجرى الحديث (النيوليثي) وقد كنا إلى عهد قريب نجمل أحوالهم ، مثلهم في ذلك مثل سابقيهم ، اللهم إلا أنهم كانوا أكثر من هؤلاء تفوقا في نوع الاسلحة والادوات الحجرية التي كانوا يستعملونها حتى اكتشفت تفوقا في نوع الاسلحة والادوات الحجرية التي كانوا يستعملونها حتى اكتشفت قرى صغيرة ومدافن خاصة بهم او تو " ، فأثبتت أنهم تطوروا فأصبحوا عجانب جمعهم للطعام منتجين له أيضاً ، ولو أنهم ما برحوا في العصر الحجري، وألفوا أي لم تكن لهم دراية ما باستعهال المعادن ، وأنهم ما برحوا في العصر الحجري، وألفوا

الحيوانات، وصنعوا الفخار، ونسجوا الأقشة، وجــــدلوا السلال والحصر، وصنعوا الادوات العظمية والحجرية كما صنعوا الخرزمن الصدف والحجر، وشكلوا الاوانى الصغيرة من حجر صلب جدا كالبازلت ، وه.

وأتى بعد العصر الحجرى، عصر لا تعلم مدته، بزغ فى أوله فجر معرفة المعادن وذلك عند ما استخدم النحاس والذهب من وقت إلى آخر فى صنع أشياء صغيرة للزينة الشخصية. وفى نهاية هذا العصر استخدم النهب على نطاق أوسع كا استعمل الرصاص قليلا وكذلك الفضة، كما استخدم النحاس بوفرة فى صنع الاسلحة والادوات والاوعية المنزلية. ويشمل هذا العصر فترة الحضارة البدارية وعهود ما قبل الاسرات، قديمها ومتوسطها وحديثها، وقت أن كانت البلاد مقسمة إلى عدد من الولايات الصغيرة التى نشأت عنها تدريجا علمكتان، علمكة الشهال أو الوجه البحرى (الدلتا) وعلمكة الجنوب أو الوجه القبلى. وليس لدينا من المعلومات الثابتة عن تلك الولايات المتفرقة أوهاتين المملكتين سوى أن وجودها كان أمراً واقعا وأنه يكاد يكون محققاً أن الدلتا كانت أكثر تقدما فى الجضارة وأوفرغنى عن الوجه القبلى. أما البدء الفعلى للتاريخ المصرى القديم فيرجع إلى حوالى سنة ٢٠٤٠ ق. م عند ما أصبح مينا ملك الوجه القبلى (وكان منشؤه فى طينة بالقرب من أبيدوس)، ملكا على الوجه البحرى أيضاً، فوحد البلاد ومن طينة بالقرب من أبيدوس)، ملكا على الوجه البحرى أيضاً، فوحد البلاد ومن طينة بالقرب من أبيدوس)، ملكا على الوجه البحرى أيضاً، فوحد البلاد ومن

وقد اصطلح من باب التيسير على تقسيم العصر التاريخي إلى ثلاثين أسرة تمثل كل منها بيتا مالكا مختلفاً ، ويشبه ذلك تقسيم التاريخ الانجليزي إلى بيوت نورماندي Normandy ، وبلانتاجينت Plantagenet وتيودور Tudor ، واستوارت Stuart ، وهانوفر Hanover ، وهلم جراً .

أما عهد الاسرتين الاوليين فعلوماتنا عنه ضئيلة حتى لقد رؤى اعتباره في عهد قسم أوائل الاسرات أو ضمه إلى عهد ما قبل الاسرات المتأخر ، وأطلق على هذه الفترة كلها اسم العصر العتيق (Archaie).

وبالأسرة الثالثة يبدأ عصر الدولة القديمة ، أو عصر الاهرام كما يسمى أحيانا وقد استمر هذا العصر إلى نهاية الاسرة السادسة . والمندة ما بين الاسرة السابعة والاسرة العاشرة ، تعرف بالفترة المتوسطة الاولى وهي غامضة جداً تخللتها منازعات داخلية .

وتؤلف الاسرتان الحادية عشرة والثانية عشرة الدولة الوسطى، أو العهد الإقطاعي، وكان عهد رخاء عظيم.

أما العها. الذي يبدأ بالاسرة الثالثة عشرة وينتهى بالاسرة السابعة عشرة فكان عهد اضطراب وانحلال ، ولا تكاد معرفتنا الحالية به تزيد عن أنه شمل فترة من السيادة الاجنبية تحت حكم ملوك الهكسوس ، وتعرف بالفنرة المتوسطة الثانية .

وقد آذن بجىء الأسرة الثامنة عشرة ببدء عصر الدولة الحديثة ، أو عصر الامبراطورية ، الذى استمر إلى نهاية الأسرة العشرين ، وفيه فتحت مصر البلاد التى تعرف الآن بفلسطين وسوريا ، وأصبحت ذات نفوذ عظيم فى غربى آسيا وفى عهد الاسرة الحادية والعشرين تفككت الامبراطورية .

أما عهود الأسر الأربع التالية (من الثانية والعشرين إلى الخامسة والعشرين) فلا نعلم عنها سوى النذر اليسير فيها عدا أن البلاد قد وقعت فى فترة من ذاك الزمن تحت حكم الأثيو بيين (النوبيين) أولا ثم الأشوريين من بعدهم .

وفى عهد الأسرة السادسة والعشرين استعادت مصر استقلالها ورفاهيتها ، ثم جاء الفتح الفارسي فكانت الحقبة من الاسرة السابعة والعشرين إلى الاسرة الثلاثين حقبة سيادة فارسية تخللتها فترات قصيرة حصل فيها المصريون على استقلال وقتى .

و بعد إخضاع اليونانيين لفارس استولى الاسكندر الأكبر على مصر، واستمرت السيادة اليونانية تحت حكم خلفائه البطالمة إلى أن أصبحت مصر إيالة رومانية وظلت البلاد محتلة بالرومان حتى الفتح الإسلامي .

فهناك إذن ، كما يتبين من الموجز القصير الذى سبق إيراده ، عصور متعددة للتاريخ المصرى القديم ، دام بعضها مائتين أو ثلاث مثات من السنين ، ولا نعرف عنهاسوى النذر اليسير ، بل إن العصور التى نعرف عنها بعض الشيء لاتزال معلوماتنا عنها ناقصة كثيراً ، وإزاء هذه الثغرات يكون من غير الممكن إيراد أى بيان قاطع عن أقدم أو أحدث تاريخ أنتجت أو استخدمت فيه أية مادة من المواد . وكل ما يستطاع عمله هو بيان التواريخ التى ورد فميا ذكرا ستعمله رهذه المواد المختلفة .

- 1. P. Bovier Lapierre, Une nouvelle station néolithique au nord d'Hélouan, in Compte rendu du Congrès international de géog., Le Caire, 1925, IV (1926), pp. 268-82.
- 2. G. Caton-Thompson and E.W. Gardner, The Desert Fayum; G. Caton Thompson, The Royal Anthrop. Inst. Prehistoric Research Expedition to Kharga Oasis, Egypt, in Man, XXXII (1932), 158.
 - 3. H. Junker, Merimde Benisalâme, 1929, 1930,
- 4. G. Caton Thompson and E. W. Gardner, The Desert Fayum, p. 72.
 - 5. H. Junker, op. cit., 1929, p. 223.
 - من المحتمل أن كان نُمة اتحاد سابق بين المهال والجنوب حدث عن قيام ملك الدلنا .6 بإخضاع الوجه الفبلي ، غير أنه اتحاد لم يدم .
- (J. H. Breasted, The Predynastic Union of Egypt, in Bull. de l'Inst. Franc. d'arch. orientale, xxx (1931), pp. 709-24).

جدول تاریخی^X

التاريخ النقريبي	الأسرة	العصر
غیر معلوم تاریخه. یحتملأنهانتهی حولسنة ۰۰۰۰ ق.م	العهد الباليو ليثى العهد النيو ليثى	العصر الحجرى
سنة ۵۰۰۰ — ۲۶۰۰ ق . م(*)	الحضارة البدارية عهد ماقبل الاسرات الاول د د د المتوسط د د د المتأخر	عصر ما قبل الأسرات
سنة ٣٤ ـ سنة . ١٩٨٠ ق . م	الاسرة الأولى والثانية	أوائل عصر الأسرات
سنة ۲۹۸۰ ــ سنة ۲۹۰۰ ق . م ۲۹۰۰ ــ ۲۷۰۰ ق . م ۲۷۰۰ ــ ۲۷۰ ق . م	الاسرة الثالثة « الرابعة الاسرتان الخامسة والسادسة	الدولة القديمة
سنة ٢٤٧٥ – سنة ٢١٦٠ ق. م	الاسرة السابعة _ الاسرة العاشرة	الفترة المتوسطة الاولى
سنة ۲۱۶۰ – سنة ۱۷۸۸ ق . م	الأسرءان الحادية عشرة والثانيةعشرة	الدولة الوسطى
سنة ۱۷۸۸ ــ سنة ۱۵۸۰ ق . م (ويشمل عهد حكم الهكسوس)	الأسرة الثالثة عشرة ــ السابعة عشهرة	الفترة المتوسطة الثانية
سنة ١٥٨٠ – سنة ١٣٥٠ ق م « ١٣٥٠ – « ١٢٠٠ ق م « ١٢٠٠ – « ١٢٠٠ ق م	الأسرة الثامنة عشرة « التاسعة عشرة « العشرون	الدولة الحديثـــة أو الامبراطورية
سنة . ١٠٩٠ — سنة ٦٦٣ ق . م (ويشتمل علىفترة طويلة حكم فيها النوبيون وأخرى قصيرة سيطر فيها الآشوريون	الاسرة الحادية والعشرون ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	عصر لا يعرف عنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

تابع جدول تاریخی

التاريخ التقريبي	الأسرة	العصر
سنة ٦٦٣ — سنة ٢٥٥ ق. م	الاسرة السادسة والعشرون	العصر المصرى المتأخر
سنة ٥٢٥ – « ٣٣٢ ق.م (ويشتمل على فترة قصيرة لحـكم مصرى فى عهد الأسرة الثلاثين)	الاسرة السابعة والعشرون ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	العصر الفارسي
سنة ۲۳۲ ــ سنة ۳۰ ق. م		العصر اليوناني
سنة ٣٠ ق . م. — ٦٤٠ ب . م . (و يشمل العصر البيزنطي)		العصر الرومانى
سنة ٦٤٠ ب . م .		العصر الإسلامي

× نظام التاريخ المتبع في هذا الجدول هو النظام الذي اتخذه الاستاذ برستيد J.H. Breasted ×

(*) من المتفق عليه الآن أن الاسرة الأولى تبدأ حوالى سنة ٢٠٠٠ ق . م . كما تختلف تواريخ الاسرة التالية عن المذكور هنا ، وتراجع فى ذلك كتب التاريخ الحديثة ،؟ الممترجمان

البخاط لأفك المهو اد اللاصقة

إن أهم المراد التي استعملها قدماء المصريين أو يحتمل أن يكونوا قد استعملوها في اللصق ، هي الجبس (المصيص) والراتين (الراتينج) والزلال (بياض البيض) ، وشمع العسل، والصمغ، والطين، والغراء، وسبيكة اللحام، وملح الطعام، والنشاء والنطرون ، وسنتكلم عنها فما يلى :

طبقاً لمعلوماتنا الحاضرة كانت أول حالة استعمل فيها الجبس (المصيص) كادة لاصقة ، لإصلاح إناء من الفخار من عصر ما قبل الاسرات وجده الاستاذان منجين Menghin وعامر في المعادي . ومن بين الأشياء التي وجدت بمقبرة توت عنخ آمون ، جر"ة من فخار ثبت غطاؤها بالجبس ، وقد قمت بتحليل المادة في كلنا الحالتين.

وكان أهم استعمال للجبس بمصر القديمة كمادة لاصقة في الملاط . وثم استعمال آخر له . وإن لم يكن بالضبط كادة لاصقة ، وذلك فى الشيد (البياض) وسنتناول هذين الاستعالين عند الكلام عن مواد البناء.

ويجب أن يكلس (يحرق) الجبس أولا مهما كان الغرض من استعاله إذ لا تكتسب خاصية اللصق إلا بعد التكايس وما يتبعه من إطفاء بالماء.

الراتين (الراتيني)

الراتين مادة لاصقة أخرى ذات شأن ، كانت تستعمل في مصر القدعة ، وترجع استعالها إلى العهد النيوليثي عندما استخدمت في تثبيت الاسنان الصوانية في مواضعها بمنجل صغيرًا . وقد اطرد استعمالها في ذلك العهد ، فنرى جرَّة ضيقة العنق في مقبرة حماكا من الاسرة الاولى قد ختمت بمزيج من الراتين ورمل الكوارتز ، ووجد ملاط من الراتين والحجر الجيرى المسحوق عالقاً ببعض كتل التبليط من الدريوريت وكذلك ببعض قراميد من القاشاني وجدت بسقارة ويرجع تاريخها إلى الأسرة الثالثة ، وقد استعمل محلوط من الراتين وحجر المجروش والمطحون) كادة لاصقة على تابوت من الأسرة الثالثة وجد بسقارة ، واستعمل الراتين في تثبيت المسامير المعدنية الخاصة بالنابوت الجرانيتي للملك خفرع (الاسرة الرابعة) ، ووجد مخلوط من الراتين والحجر الجيرى المسحوق مستعملا في تثبيت يد موسى (للحلاقة) من الدولة الوسطى . وبهذه المناسبة نرى من المفيد أن نشير هنا إلى أن الراتين هو المكون الأساسي في كثير من المواد اللاصقة المستعملة اليوم في تثبيت أيدى السكاكين وشوكات الأكل .

وفى مقبرة الملك توت عنخ آمون من الاسرة الثامنة عشرة أمثلة طيبة لاستعال الراتين كادة لاصة الإلى إصلاح الغطاء المكسور الحاص بالتابوت الحجرى من كا وجد على الحافة المثاثة للتابوت الذهبي حيث استعمل ، كا يظهر ، الحجرى من مثبيت الغطاء على التابوت ليكون الاتصال بينهما تاماً ، واستعمل أيضا في إحكام تثبيت الغطاء على التابوت ليكون الاتصال بينهما تاماً ، وفي تثبيت في إحكام سد أغطية الآنية المصنوعة من المرم والحجر الجيرى المقاشانية الحاصة إناء من المرمر إلى ركيزته الموفق مصبات الآواني القاشانية الحاصة بسكائب القربان المواتين يستعمل وحده من حين لآخر إلا أنه كان في الأغلب في أماكنها الرمري الحاسي يستعمل وحده من حين لأخر إلا أنه كان في الأغلب يخلط بالحجر الجيري المسحوق . وقد استعمل هذا المخلوط الى ترميم قديم الصندوق الاحشاء المرمري الحاص بالملك حور يحب (الاسرة التاسعة عشرة) المحفوظ الآن بالمتحف المصري . واستعمل الراتين كذلك في تابوت، من الاسرة السادسة والعشرين من سقارة لسند الغطاء قبل أن يستقر في موضعه ١٠ ، وكان الراتين موجوداً فيا بين الغطاء والجزء الاعلى من الصندوق الحاصين بتابوت قمت الموسه ولكن ليس في الإمكان الآن إبداء معلومات أخرى عنه ١٠ .

وعند ما كان الواتين أو مخلوط منه يستخدم فى مصر القديمة لتثبيت الرصائع، كان يلوت بلون الرصيعة نفسها ليقوى تأثيرها، فيستعمل ملاط أزرق فى الترصيع الأحر وهلم جرا. وكانت الرصائع المصنوعة من الكروار تز أو الكلسيت (كربونات الكلسيوم البلورية) الشفافين تثبت فى مواضعها

بملاط أحمر ، فكان ذلك يحسن مظهر الحجر إلى حد كبير إذ يبدو عند ذلك كأنه من العقيق الأحمر . وكان الراتين يستعمل أحياناً ملاطاً فى البناء . (انظر باب مواد البناء)

وسنذكر فى باب التحنيط استعالات أخرى للراتين منفرداً ، ومخلوطاً بالحجر الجبرى المسحوق ، أو بالـكاوارتز المجروش .

الرزلال

الزلاليات مواد نتروجينية طبيعية معقدة التركيب تحتوى على الكبريت بنسبة صغيرة ، وتوجد في الحيوان والنبات . على أن النوع الوحيد منها الذي يقتضي الحال تناوله بالمحث هنا هو زلال البيض (بياض البيض) . وكثيراً ما اقترح أن هذا النوع كان المـادة اللاصقة التي استخدمت في التصويرالمصرى القدم ، فقد ذكر أسبرل ١١ أنه وجد دليلا على استعال زلال البيض في تصاوير مقيرة من الأسرة الثانية عشرة في كاهون . وذلك لأن اللون لم يؤثر فيه الماء الحار أو البارد كما أنه لم يتأثر بالصابون ، وأنه عندما سخن تفحم وتصاعد عنه النشادر ، وأنه لم يذب في حامض الهيدروكلوريك المخفف ولكنه ذاب في هذا الحامض مركزاً ، وعلى ذلك بقول: « قد يكون ثمت قلمل من الشك في كونه زلالا ، ولكن لا مكن أن يكون جيلاتينا أو أى صمغ راتنجي ، ويقول أيضاً أنه « تبدو على سطح الحجر حول التصاوير الآخرى ظاهرة خاصة ، هي عبارة عن لمعة قليلة وجد أنها ناشئة عن بسط هذا الزلال على السطوح التي أصبحت الآن مجردة من اللون » ، ويقترح أنه ربماكان الزلال قد بسط لسد مسام الحجر ، ويقرر أنه « لا يبدو أن هناك أى شك فى أن جميع الألوان التي اختبرتها ولها الصفات السابق ذكرها كان سواغها زلال البيض ، وينطبق هذا على الزمن الممتد من عصر الملك سنفرو إلى عصر الرومان . . . » .

ويذكر أسبرل أيضاً استعمال زلال البيض فى بعض تصاوير الاسرة الثامنة عشرة فى تل العمارنة .

وقد حصل لورى على تفاعل إيجابى لـكل من النتروجين والكبريت عند ما

اختبر المادة اللاصقة التي استعملت في تثبيت رقائق الذهب المصرية القديمة على الشيد (الجسو)، فاستنتج أن هذه المادة كانت زلال البيض ١٢٠.

وكذلك اختبر رتثى Ritchie بناء على طلبي المادة اللاصقة التي استعملت في رقائق الذهب على الشيد (الجسو) اختباراً طيفياً فتبين له وجود الفسفور ، فرجح أن يكون ذلك دلبلا على وجود زلال البيض . وقد أخسبرني بذلك في خطاب خاص .

وإنني وإن كينت لا أنكر إطلاقاً أن زلال البيض ربمـا كان قد اسـتخدم أحياناً في مصر القديمة كادة لاصقة إلا أنه يهمني أن أبين أن هذا الاستعمال وإن كان ظاهر الإمكان لايعززه برهان ، فهناك صعوبات جمة في سمبيل التحقق من وجود الزلال في عينات صغيرة جداً من مادة تعرضت لجميع العوامل مثــات بل ألوفا من السنين ، ولا سما أنه لايوجد اختبار مميز للزلال ، ويضاف إلى ذلك أن الزلال على فرض وجودة أصلا فإنه ربما يكون قد تغير تغيراً كمائياً جسما ، أما أن أسميرل قد وجد أن المادة التي اختبرها عبارة عن مركب نتروجيني عَضوى فهذا لايقوم دليلا على أن تلك المادة زلال فالغراء بالمثل مادة نتروجينية عضوية ، ومن المحتمل جداً أن تكون موجودة ، فضلا عن أنه إذا كان الحجر الذي نقش التصوير علميه قد غطى فعلا بالزلال كما اقترح أسبرل فان الزلال الذي وجد ربما كان في تغطية السطح (البطانة) لا في مادّة التصــوير نفسها وقد اختبرت عــدداً كبيراً جداً من عينات مواد التصوير المصرى القديم فوجدت أن اللون يزول بالماء بسهولة في جميع الحالات فلا يمكنني القول بأن المادة اللاصقة المستعملة كانت الرغم من أن العينات التي أشار إليها أسـبرل والتي لم يؤثر فيها المــاء ريما كانت تحتوى زلالا فإنه ينبغي ألا يغفل من الاعتبار أن شمع العسـل والراتين وكلاهما استعمل بلا ريب أحيانا أثناء عصر الاسرة الثامنة عشرة لتغطية تصاوير المقابر ماكان هما الآخران ليتأثرا بالماء.

أما الاختبار الذى أجراه لورى فربما كانت المادة العضوية التى كشف عنها غراء لا زلالا ، ولم يكن الاخير مصدر الكبريت بلكان مصدره الغراء ، فهو كالزلال محتويه ١٣.

وبينها يقترح ريتشى أن وجود الفسفور قد يدل على الزلال فإنه لايعلق أهمية على ذلك وكيفها كان الأمر فالفسفور قد يكون على صورة فوسفات الـكاسيوم وهى مادة ليست بالغريبة فى تركيب الحجر الجيرى وبالتالى فى مسحوقه الذى جهزت منه طبقة البياض (الجسو) التى اختبرت .

وفى اعتقادى أن الأمر مازال بدعو إلى الكشير جداً من البحث قبلأن يصبح استخدام قدماء المصريين لزلال البيض كادة لاصقة مسلماً به كأمر محقق تحقيقاً مرضياً ، وأن مايساق من ضروب النقد يقصد به العون والفائدة لامجرد الهدم . ولو أن الدجاج الممزلى لم يجلب إلى مصر إلا فى عصر متأخر إلا أن زلال البيض كان وافراً سهل المنال لأن كلا من الأوز والبط كان موجوداً بكثرة . أما منشأ دجاج العصر الحاضر فهو الدجاج البرى الهندى (Gallus Banciva) أمنشأ دجاج العصر الحاضر فهو الدجاج البرى الهندى (Gallus Banciva)

شمع العسل

ومن المواد اللاصقة التي كانت تستعمل بمصر القديمة في التصوير وفي طلاء التصاوير ، ولم يشك في حقيقة أمرها ، شمع العسل ، غير أنه لما كَان هذا ﴿ الغرضان لايدخلان تحت باب اللصق بالمعنى المألوف فسيأتي الـكلام عنهما في باب مواد التصوير . أما الاغراض الاخرى التي استعمل شمع العسل من أجلها ، فهي التحنيط، وبناء السفن ١٠، وصنع تماثيل سحرية (انظر باب الزيوت والدهون والشموع)،وصب البرونز(انظرباب الفلزات والسبَّائك).واستخدمالشمع في تاريخ متأخر جداً في تغطية سطح لوحات الكتابة (انظر باب مواد التصوير). وستبحث جميع هذه الاغراض في أبواب أخرى،والبحث هنا مقصور على استعمال الشمع كادة لاصقة عادية فحسب ، وهو الغرض الذي من أجله استخدمت هذه المادة بقدرَكبير . فقد كانت تستعمل في إحكام سد أغطية الأواني إذ وجدت خمس أوان مرمرية سداداتها مثبتة بهذه الوسيلة في مقبرة توت عنخ آمون١٦ ، كما وجدشمم العسل أيضاً على عدة أغطية من المر مر في نفس المقبرة ١٦، ولم يعثر على أوانيها . واستعمل كذلك فى تثبيت ثلاث أوان مرمرية على الأقل على ركائزها ١٦ ، كما وجمد على ظهرى صلين مستعملا بوضوح كادة لاصقة ١٦. ووجد أسبرل شمع العسل مستخدماً في تثبيت أسنان صوانية في مواضعها بمنجل صغير من الاسرة الثامنة.عشرة ١٧ ، (م ٢_ الصناعات)

وأورد ونلك Winlock مثلا لاستعاله مخلوطاً بمسحوق الحجر الجيرى فى لصق نصاب موسى (للحلاقة) فى الدولة الوسطى أوكان شمع العسل يستعمل أيضاً فى تجعيد الشعر المستعار وعقصه ، وسيشرح ذلك عند الكلام عن الشعر .

ويظهر أن العادة لم تجر بوضع شمع العسل فى المقاس ، ولم يمكن العثور على مستند يسجل ذلك ، هذا وقد وجدت قطعة من شمع العسل فى منزل بالعهارنة ١٨.

الصيغ

يحصل على الصمغ اليوم بكثرة من أنواع شي من شجر السنط الدى ينبت في السودان ، غير أنه لماكان السنط ينبت أيضاً في مصر ، حيث كان أكثر وفرة فيما مضى عنه في الوقت الحاضر ؛ فالمحتمل أن جل الصمغ المصرى القديم إن لم يكن كله كان مصدره محلياً . ويذكر بليني ١٩ أن أجود أنواع الصمغ كان يحصل عليه في زمنه من مصر ، وربما كان المقصود بهذه العبارة على أية حال أنه كان يحصل عليه من السودان عن طريق مصر .

أما صمغ « المر ، الذى ورد ذكره فى النصوص المصرية القديمة ٢٠ فلم يكن صمغاً بالمعنى المألوف بل كان صمغاً را تنجياً زكى الرائحة يستعمل بخوراً ، وربما كان صمغ بلاد الرب (الصـومال) ٢١ وصمغ بلاد مُبنت ٢٢ وصمغ بلاد جيبتيو ٣٣ والصموغ ٢٤ جميعها شيئاً من هذا القبيل . لا صموغا بالمعنى المعروف ، إذ أن كثيراً من الصموغ الرا تنجية تسمى تجاوزا صمغاً حتى فى العرف التجارى الحديث .

ويرى هيرودوت ⁷⁰ أن الصمغ كان يستخدم في ربط اللفائف الكنتانية بعضها ببعض ، تلف فيها الموميات بعد التحنيط ، وذكر بهذه المناسبة أن المصريين استعملوه في الاغلب بدلا من الغراء وقد تعرف رويتر ٢٧،٢٦ على الصمغ في لفائف بعض الموميات في حالتين (تاريخهما غير معروف) و تعرفت عليه في أربع حالات (كلهامن الاسرة العشرين). ويقول إليوت سميث ٢٠٠٠، أن كفناً من القباش المشبع عادة شبيهة بالصمغ كان موضوعاً أمام وجه ، مومياء الملك أمنوفيس الشالث (الاسرة الثامنة عشرة)، وهو يتكلم أيضاً عن « لفائف مشبعة بالصمغ ».

وعثر أسبرل على صمغ يذكر عنه أنه صمغ عربى كان يستعمل كادة لاصقة للدهان في الاسرة الثامنة عشرة ٢٩ ويقول إن هذا الصمغ قد بلي وتفكك مخلفاً المادة الملونة في حالة تفتت وانحلال ، ويذكر أيضاً أن « عدة أحقاق للدهان وجدت محتوية على طبقة سميكة من الصمغ منبسطة على اللون وقد رسبت في قعور الاحقاق التي لم تكن محتوياتها قد تعرضت للجو ، وجاز الصمغ جميع الاختبارات المآلوفة ، وقد استعمل أيضاً في تصوير الملك إخناتون والاميرات الصغيرات كا استعمل كذلك على أجزاء من الارضية الملونة » ووجد لورى صمغاً في طلاء من عصر الاسرة التاسعة عشرة ٣٠٠ . وهناك استعمال آخر محتمل للصسمغ وهو خلطه بالاصباغ المسحوقة التي كانت تصنع منها الاقراص التي توجد على لوحات الكتابة

الطبن

سيأتى في باب مواد البناء الكلام عن استعمال الطين كملاط . .

الغراء

الغراء مادة من أقدم المواد اللاصقة وأشهرها، ومن أعظم ما يعتمد عليه خصوصا فيما يتعلق بالخشب، ويصنع الغراء من بعض المواد الحيوانية المحتوية على جيلاتين ، مثل العظام والجلود والغضروف وأوتار العضلات ، وذلك بالاستخلاص بالماء المغلى وتركيز السائل بواسطة التبخير ثم صبه فى قوالب يتحول فيها بالتبريد إلى كتلة جامدة .

صنع الملاط و ، المعجون ، وذلك بمزج الغراء بمسحوق الحجر الجيرى
 ح ــ تثبيت قماش الكتان المنسوج نسجا خشنا بالخشب والجص ، وتثبيت
 رقائق الذهب أيضاً بالجص .

کادة طلاء تغطی بها سطوح الحجر والجص قبل التصویر علیها.
 کادة مثلة للالوان.

ولننتقل الآن إلى بحث هذه الاستعالات مع ملاحظة أناستعاله في الأغراض اللاثة الآخيرة ليس مؤكداً ، بل محتملا فقط .

ولا يعرف على وجه التحقيق متى بدأ استعال الغراء فى مصر ولاى غرض استعمل فى بادىء الأمر، إلا أنه من غير المحتمل أن يكون قد استعمل إذ ذاك كادة لاصقة للخشب، فالحشب الذى وجد بمقبرة الملكة حتب حرس من الاسرة الرابعة كان موصولا بعضه ببعض بطريقة التبييت أو التعشيق ثم العصب أحيانا بشقات من الجلد ٣١ بما يوحى بأن الغراء لم يستعمل، على أنه ليس فى الإمكان إثبات ذلك أو نقضه لأن الحشب فى الواقع قد تآكل كله. ومها يكن من أمر فإنه بتحليل عدة عينات من جص هذه المقبرة تبين لى أنها تتألف من مسحوق الحجر الجيرى المحتوى على مادة عضوية نتروجينية يمكن أن تكون غراء ، إذ لم يمكن الاستدلال على وجود مادة لاصقة أحرى فى الكمية الصغيرة من المادة المتاحة للتحليل ، فى حين أنه لا بد من وجود مادة لاصقة فى الجس ، إذ فى الواقع ليست لمسحوق الحجر الجيرى بمفرده خاصية التماسك .

وقد تعرفت على جص من هذا النوع (أى مسحوق الحجر الجيرى وغراء، وهو ما يعبر عنه علماء الآثار المصرية بكلمة جسو) من عصر الاسرة الثالثة استعمل فى تثبيت قراميد القاشانى الازرتى الصغيرة على الجدران بداخل الهرم المدرج بسقارة ، وفى مقبرة الملك زوسر الكبيرة المجاورة للهرم ، كما تعرفت على جص ملون من هذا النوع يكسو تمثالا نصفياً من الحجر الجيرى يرجع تاريخه إلى عصر الاسرة الثامنة عشرة وها بعده وكان يوضع على الحشب كأرضية عصر الاسرة الثامنة عشرة وما بعده وكان يوضع على الحشب كأرضية للتلوين والتذهيب ، وكثيراً ما تمقش عليه رسوم قليلة البروز قبل أن تذهب ، وفى مقواة كانت تتألف من الكتان و « الجسو » ، ثم بعد ذلك من مخلفات ورق البردى العتيقة و «الجسو» مع الكتان أو بدونه . وحيثما كان «الجسو» على الخشب كانت توجد أحيانا بيهما طبقة من نسيج خشن من الكتان ، ولعل الخيش لم يكنهو الوحيد الذي يعالج بالغراء لكي بلتصق بالخشب من وجه و بالجص من الوجه الآخر

بل ربماكان الذهب أيضاً يثبت بالغراء عندما تكون طبقة الذهب سميكة، ولم يبت بعد فما إذا كان الغراء قد استعمل فى لصق أوراق الذهب الرقيقة* .

وعثر هوارد كارتر Howard Carter على عينة من الغراء من عصرا لأسرة الثامنة عشرة فى حجرة منحوته فى الصخر فوق معبد الملكة حتشبسوت الجنائزى بالدير البحرى. وقد قمت بفحص هذه العينة فكانت على صورة قطعة قائمة الزوايا طولها ثلاثة عشر سنتيمترا وقطاعها مربع طول ضلعه سنتيمتران، ولا شك أنها صنعت بالصب، ولا يمكن التفريق بينها وبين الغراء الحديث، إذ قد استجابت لجميع الاختباراب العادية الخاصة بالغراء ٢٢ فيما عدا أنها قد جفت وانكمشت. ويحتمل أن يكون استعال الغراء عشلا فى أحد المناظر المرسومة على جدار مقبرة من عصر الاسرة الثامنة عشرة فى طيبة ٣٣ وكذلك على لخافة لم يعين تاريخها وهى الآن فى متحف ليزج ٢٤٠.

وفى رواية عن اسبرل " أن الجيلاتين استعمل فى التصوير كادة لاصقة فى عصر الاسرة الرابعة ويعتقد طخ Toch أنه استدل على وجود الغراء أو الحيلاتين فى التصاوير المرسومة على جدران مقبرة ربب ٣ من عصر الاسرة الخامسة . وقد فحصت عدداً كبيراً من الاصباغ المأخوذة من أشياء مصرية قديمة ملونة ، من بينها تصاوير الجدران ، غير أن مقدار المادة المتاحة كان فى كل الاحوال أصغر من أن يكنى بطريقة مرضية لتعيين ماهية المادة اللاصقة خصوصا وأنه ليس هناك اختبار نوعى مميز للغراء . ويجب أيضاً ألا يغيب عن البال أن وجود الغراء فى صبغة ما لايعنى حتماً أنه كان يستخدم لاصقا ، إذ ربماكان الغرض منه نفس ما يقصد إليه من استعال الغراء الرخو الحديث ، أعنى سد المسام فى الجص أو الحجر أو أى أساس تلوين آخر قبل وضع اللون .

وقد أشار برنتون ^{٣٧} إلى صندوق خشبى ملون صغير من عصر الأسرة الحامسة ذى تعشيقات اسفينية ثبتت ، بمادة راتينجية » يحتمل أن تكون غراء . ويقرر ميس Mace وونلك ^{٣٨} أن عصا من مقبرة من الأسرة الثامنة عشرة وجدت موصولة بالغراء ، ووجد كارتر غراء مستعملا كادة لاصقة على صندوق زينة وعلى رقعة لعب ،وكلاهما من أواخر عصر الدولة الوسطى أو الفترة المتوسطة الثانية ^{٣٨} . ويقول ونلك ^{٤١} أن الغراء استعمل فى تابوتين من توابيت الملكة

^{*} صفائح الذهب السميكة جداً كانت تثبت بمسامير برشام من الذهب.

مريت آمون من الاسرة الثامنة عشرة ، وأن تابوتا خشبيا من مقبرة هذه الملكة أصلح دون عناية بمزيج من الطين والغراء الله . والغراء موجود على كثير من الاشياء التي وجدت في مقبرة توت عنخ آمون ، حيث استخدم في ربط الحشب بعضه ببعض وفي تثبيت القشرة الخارجية وقطع التطعيم من خشب الابنوس والعاج في مواضعها على نفس المنوال الذي يتبعة النجار الحديث تماما . ولدى قيامي بتحليل عدد من عينات « المعجون ، المستعمل بهذه المقبرة في سد ثقوب الحشب وستر عيوبه تبين لي أنها عبارة عن مزيج من مسحوق الحجر الجيري والغراء (أي الجسو) ملونا (في أحدى الحالات بالمغرة الصفراء) ،كي يطابق لو نه لون الحشب الجسو) ملونا (في أحدى الحالات بالمغرة الصفراء) ،كي يطابق لو نه لون الحشب أو لون الطلاء الذي عليه ٢٦ . وعندما فحصت عدة مثات من تماثيل الشوابتي وقي سموق جبل بالغراء وصب ولكنه متأخر ، وجدت أنها مركبة من حجر جيري مسحوق جبل بالغراء وصب في قالب .

سيكة اللحام

سبيكة اللجام مادة لاصقـة تستعمل فى لحم المعادن ، وتتسكون من معدن ، أو خليط معدنى ، درجة انصهاره أقل من درجة انصهار المعدن أو المعادن المراد وصلها . وسنورد الامثلة على استعمال اللحام فى الزمن القديم عند الكلام عن المعادن .

الملكح

سيبحث استعمال الملح كادة لاصقة في الباب الخاص بصنع القاشاني .

الفشار

يقرر بليني ¹³ أن النشاء المصنوع من أفر أنواع دقيق الحنطة ممزوجاً بالماء المغلى كان يستعمل فى صناعة ورق البردى ، ولكننا نعلم أنه لا يلزم فى عمل صحائف البردى الصغيرة مادة لاصقة إذ أن عصارة النبات نفسه ، إذا كان حديث الجنى ، كافية لذلك (أنظر باب الألياف) ، غير أنه لماكان لصق الصحائف الصغيرة بعضها ببعض لعمل درج يستلزم استعمال مادة لاصقة ، فن المحتمل أن يكون النشاء

قد استخدم لهذا الغرض . ولم يرد أى مثال للتعرف على النشاء على ورق البردى أو على أية مادة مصرية قديمة أخرى .

النطروب

سيشرح استعمال النطرون كمادة لاصقة في باب المطلبات الزجاجية

مواد لاصفة طبائعها غير محقفة

هناك مواد لاصقة قديمة لم تفحص بعد فحصاً كافياً وما زالت طبائعها مجهولة . مثال ذلك المثبت الذي استعمل في تثبيت الاسنان الصوانية الخاصة بالمناجل الصغيرة ورؤوس السهام في مقبرة حماكا منءصر الاسرة الأولىبسقارة. وتحتوى المادة اللاصقة في جميع هذه الحالات على نسبة كبيرة من كربونات المكلسيوم (٤٤٪/ في إحدى العينات) ، وكذلك على مادة عضوية تعذر تحقيق ذاتيتها نظراً إلى ضآلة المقدار المتاح للتحليل. وبعض الجص والملاط بمـا يرجع تاريخه إلى الأسرات الثالثة والرابعـــة والثامنة عشرة ، يتركب أساسياً من كربونات الكلسيوم ولا محتوى على أنة مادة لاصقة بمكن التعرف علمها ولو أنهقد توجد له أحياناً نسبة صغيرة جدا من الطين أو المواد العضوية أو الجيس .وربما لا كمون الجبس هو المادة اللاصقة الآنه ليس ثم دليل على أنه قد كلس ، فادة الجبس لا تصلح لهذا الغرض إلا بعد تكليسها (انظر باب مواد البناء) وقد بحث هذه المسألة الدكتور ماثيوس والاستاذان برمول وبرسكوً ، ويرون أن ذوبان الكلسيت الموجود بإضافة الماء ثم تبلوره ثانية بالجفاف كان السبب فما حدث من التصاق ضعيف قد يؤدى إليه أيضاً « التعرض للتأثير الهيدروليكي » ، ويقصد به التكلس الطفيف لمادة ما تحتوى على نسبة صغيرة من الطين . وينبغي ألا يغيب عن البال في حالة الجص أن الاساس الذي يوضع عليه (طيناً كان أو حجراً جيريا ذا مسام) يمكن أن يكون هو المـادة اللاصقة إذا كانت. طبقة الجص رقيقة . والمشاهد عملياً أن أية مادة تقريباً ، حتى الكوارتز وهو خال من المواد اللاصقة يتهاسك على الأقل بدرجة صغيرة إذا سحق سحقاً دقيقاً ثم جبل بالما. ، غير أنه يتفتت بعد ذلك إذا جفف ، ولذلك لا محل السحق الدقيق المشكلة ، وفضلا عن ذلك فالمواد التي استعملت لم تكن مسحوقة سحقاً دقيقاً .

- 1 G. Caton · Thompson and E.W. Gardner, The Desert Fayum, p. 45.
 - حلل عدر فتي
- 3 C. M. Firth and J. E. Quibell, The Step Pyramid, p. 127.
 - قدم المخاوط مسيو لوبر J. P. Lauer وحلل بمعرفتي
- 5 W. M. F. Petrie, The Pyramids and Temples of Gizeh, p. 108.
 - 6 H. E. Winlock, The Treasure of Lahun, pp. 63. 74.
- 7 A. Lucas, Appendix II, p. 167, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, H. Carter.
 - كنت قد كتبت مبدئباً عن هذه المادة أنها تتأاف من الجبس ، غير أن العينة -- 8 المشار إليها لم تؤخذ بمعرفتي ، فلا بد أن يكون قد وقع خطأً ما إذ أنه قد تبين من عينة أخذتها بنقدى بعد ذلك أن المادة المستعملة مزيج من الراتينج والحجر الجيرى المسحوق ،
 - حللت هذه العينات بمعرفتي حللت هذه العينات بمعرفتي
 - قدم العينة مستر فرث M. Firth () وحالت معرفتي 🔃 🗕
- 11— F. C. J. Spuriell, Notes on Egyptian Colours, The Archeological Journal, LII, Second Series, Vol. II (1895), pp. 222-39.
- 12-- A. P. Laurie, (a) Methods of Testing Minute Quantities of Material from Pictures and Works of Art, Analyst, 58 (1933), p. 468; (b) Sir R. Mond and O. H. Myers, The Bucheum, pp. 68-9.
 - ربماكان وجود السكبريت فى الغراء الحديث ناشئاً عن استمال حمض السكبريتوز ـــ13 فى النبييض ، غير أن هذا لا بنعابق على الغراء القديم .
- 14- Howard Carter, An Ostracon depicting a Red, Jungle-Fowl, Journal of Egyptian Archeology, 9 (1923), pp. 1-4.
- 15-M. Rostovtzeff, A Large Esate in the Third Century, B. C., p. 123.
- اد هذه العبنات بمرفقي 17— F. C. J. Spurrell. Tell el Amarna, W. M. F. Petrie, pp. 37-8.

- 18—T. E. Peet and C. L. Woolley, The City of Akhenaten. I, p. 25.
 - 19-Pliny Natural History, xvi; 21
 - 20-J. H. Breasted, Ancient Records of Egypt, II, 288; III, 116
 - 21- J. H. Breasted, op. cit., IV, 29.
 - 22-J. H. Breasted, op. cit., IV, 29, 31.
 - 23-J. H. Breasted, op. cit., II, 474.
 - 24-J. H. Breasted, op. cit., IV, 378.
 - 25-Herodotus II: 86.
- 26 L. Reutter, De l'embaumement avant et aprés Jesus-Christ, pp. 52, 96.
 - 27- L. Reutter, Sphinx, XVII (1913), p. 113.
 - 28- G. Elliot Smith, The Royal Mummies, p. 48.
- 29— F. C. J. Spurrell, The Archeological Journal, LII, Second Series, Vol. II (1895), pp. 222-40.
- 30— A. P. Laurie (a) The Materials of the Painter's Craft, p. 22; (b) The Painter's Methods and Materials, pp. 17, 172.
- 31—G. A. Reisner, Bull. Mus. of Fine Arts, Boston, XXV (1927). Supplement; XXVI (1928), No. 157; XXX (1932). No. 180
- 32-A. Lucas, Appendix II, pp. 166-7, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, Howard Carter.
 - 33-P. E. Newberry, The Life of Rekhmara, Pl. XVII.
- 34- N. de G. Davies, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1916 1919, p. 32, Fig. 22.
 - 35-F. C. J. Spurrell, Medum, W. M. F. Petrie, p. 50.
- 36-M. Toch, The Pigment from the Tomb of Perneb, Journal of Industrial & Engineering Chemistry, 1918, p. 118.
 - 37-G. Brunton, Mostagedda, p. 98.
- 38— A. C. Mace and H. E. Winlock, The Tomb of Senebtisi at Thebes, p. 89.
- 39—The Earl of Carnaryon and H. Carter, Five Years' Explorations at Thebes. pp. 56-7.
- 40-11. E. Winlock. The Tomb of Meryet-Amun at Thebes, pp. 16, 18, 21.
 - 41-11. E. Winlock, op. cit., p. 44.
 - 42-Pliny. Natural History, XIII: 26.
- 13—Sir R. Mond and O. H. Myers, Cemeteries of Armant, 1, pp. 122-30.

البَّائِلِيكَ

المشروبات الكحولية والسكر

كانت المشروبات الكحولية في مصر القدعة نوعين: الجعة والنبيذ

الجعة

لإدراك ماهية الجعة المصرية القديمة وكيفية تحضيرها لابد من بالمسادى. الاساسية لصنع الجعة ولهذا سنبدأ بوصف موجر للجعه الحديثة وطريقة صنعها.

ليست الجعة الحديثة فى جوهرها إلا منقوع الملت Malt مطيباً بمر حشيشه الدينار ومخمراً بخميرة البيرة . وتحتوى الجعة عادة على الكحول بنسبة تتراوح حجماً ما بين ٢ / و٦ / تقريباً .

وعندما ينبت الشعير أو غيره من الحبوب النشوية تحدث زيادة عظيمة في مقدار مادة نتروجينية فعالة موجودة طبيعياً في الحبوب بنسبة صغيرة وتنتسب إلى طائفة الأنريمات، وتوجد منها أنواع كثيرة والأنزيم المقصود بالذكر هنا يسمى الدباستيز Diastase وهي خميرة نباتية تحول النشاء إلى سكر، فيتحول جزء صغير من نشاء الحبوب إلى نوع معين من السكر يسمى سكر الشعير وإلى مادة صغية تسمى دكسترين، فيو فر الأول للنبات مؤونة غذائه في أطوار نموه الأولى. والأملات (إنتاج الملت) هو استحداث هذه العملية الطبيعية في أحوال يمكن والتحديم في أمرها، فتعرض الحبوب أو لا للرطوبة والدف، وحتى تنبت ثم تسخن من هذه العملية هو ما يسمى (ملت).

و يعقب الاملات التخمير ، ويشتمل على ثلاث خطوات أساسية و هي : ١ — تنقع الحبوب المنبتة المجروشة ، أو خليط من الحبوب المنبتة وغير المنبتة ، فى الماء الساخن . وفى غضون هذه العملية يحول الدياستين الناتج النشاء الموجود بالحبوب إلى المالتوز (سكر شعير) ما لم يكن قد تحول بالفعل قبل ذلك .

(ت) يغلى المحلول المستخرج من الحبوب مع حشيشة الدينار ليكمتسب النكمة.

(ح) يخمر المحلول بخميرة البيرة ، ويكون من أثر ذلك في بادى و الأمر أن يتحول المالنوز إلى نوع آخر من السكر يسمى دكستروز وذلك بفعل أنزيم يسمى المالتين Maltase (لا يتخمر سكر الشعير بالخيرة مباشرة) ، ثم ينحل الدكستروز بفعل أنزيم آخر يسمى الزايميز Zymase إلى كحول وغاز ثانى أكسيد الكربون ويتبق جزء من هذا الغاز مع الكحول مذابين في السائل . وعلى ذلك يكون جوهر التخمير تحول نشاء حبوب غلالية إلى سكر وتحويل هذا السكر بعد ذلك إلى كول وثانى أكسيد الكربون.

ونستطرد فى التمهيد لوصف الجعة المصرية القديمة بوصف البوظة وهى نوع من الجعة يصنعه النوبيون بمصر فى الوقت الحاضر. وقد فحصت ست عشرة عينة مختلفة من البوظة مشتراه من تجار تجزئة بالقاهرة فكانت كلها متشابهة ، ولها مظهر الحبيصة قليلة الكثافة ، وتحتوى على كمية كبيرة من خميرة البيرة ، كما أنها كانت فى حالة تخمر نشط ، وقد صنعت من قمح مطحون طحناً خشناً ، وكان مقدار الكحول الموجود بها يتراوح حجماً بين ٢ ر٦ / و ١ ر٨ / أى بمتوسط قدره ١ ر٧ / أ. المكتوسط قدره ١ ر٧ / أ. وفيا يختص بتحضير البوظة فى القاهرة أسفر الاستقصاء عن المعلومات الآتية ولو أنه لاشك فى وجود اختلافات فى طريقة الصنع .

٢ — توضع ثلاثة أرباع القمح المطحون فى حوض أو جابية كبيرة من الحشب و يجبل بالماء إلى عجينة مع إضافة الخيره .

٣ ــ تصنع من العجين أرغفة سميكة تخبز قليلاحتى لا تتلف الإنزيمات أو تموت الخيرة ...

^{*} حصل على عينات من هذه الأرغفه و فحصت .

٤ - يرطب الربع الباق من القمح بالماء ويعرض للهواء مدة معينة ثم يجرش بعد ذلك وهو لا يزال نديا.

تكبير الارغفة و توضع مع قليل من الماء في إناء ويضاف إليها القمح المجروش الندى ، فيتخمر المزيج بفعل الخيرة الموجوده في الحبر ، ولو أنه كثيراً ما يضاف لإسراع التخمير قليل من بوظة قديمة من عملية سابقة :

ومن الواضح أن العملية رقم ٤ نوع من الاملات البدائي الناعص جداً وهو شديد الشبه بالاملات الذي وصفه زوسيموس Zosimos (انظر ص٣٠) وعلى كل حال فالأملات ولو أنه شائع في الوقت الحاضر إلا أنه ليس ضروريا وكان من المألوف في وقت ما ببعض أنحاء أوروبا أن تصنع الجعة من الجويدار غير المملت ، ولكن لما كان النشاء لا يتخمر بالخيرة مباشرة ويقتضي الحال تحويله أو لا إلى سكر قبل أن يحدث التخمر (الذي يمهد له عادة بالدياستين الناتج أثناء عملية الاملات) فان إمكان تخمير الحبوب غير المملتة يحتاج إلى تفسير . وتعرض المشكلة نفسها في التخمر الذي ينتج ثاني أكسيد الكربون الذي يرجع إليه السبب في انتفاخ الخبز المخمر . والتفسير بسيط فالحبوب الغلالية تحتوي على كمية قليلة من أنواع معينة من السكر (السكروز والرافينوز) وهذه وإن كانت لا تتخمر مباشرة إلا أنها تتحول بواسطة أحد أنزيمات الخيرة (وهو الانفرتيز Invertase) إلى دكستروز وهو كما سبق القول قابل للتخمر .كذلك توجد أيضاً في الحبوب كمية صغيرة من الدياستيز الذي يحول بعض النشاء الموجود إلى سكر شعير يتحول من ثم إلى دكستروز يتخمر بدوره . هذا ويمكن أيضاً أن تتكون السكرات من نشاء الحبوب بواسطة أنواع العفن التي توجد على الحبوب وفي الهواء. وكشير منها يحتوى على الدياستيز بكمية كبيرة ومن ثم تكون له قدرة شديدة على تحويل النشاء ، وقد انتفع بالعفن في الشرق منذ عصور قديمة جداً في تحويل النشاء إلى سكر والسكر إلى كحول٬ ، وتستخدم في هذا العصر فطريات معينة٬ لإنتاج السكر على نطاق واسع جداً وذلك في الطرق الحاصة بتحضير الكحول؟ وذكر لين في سنة ١٨٦٠ أن البوظة « شراب مسكر ، ويصنع من حبر الشعير الذي يفتت ويمزج بالماء ويصني ثم يترك حتى يتخمر ، وكثيراً مايتناول ملاحو النيل وغيرهم من أفراد الطبقات الدنيا هذا الشراب ».

وكتب بوركهارت آسنة ١٨٢٢ قائلا إن بوظة بلاد البربر (النوبة) كانت تصنع من خبز الدخن المخمر تخميراً شديداً وكان يكسر فتاتاً ويمزج بالماء ويترك لمدة ساعات فوق نار هادئة وبعد ذلك يضاف إليه مزيد من الماء ويترك المزيج ليلتين ليتخمر ؛ وهو يصف البوظة العادية بأنها غير مصفاة وأنها أشبه بالحساء أو العصيدة منها بالشراب ، غير أنه يذكر منها نوعاً أفضل يحصل عليه بالتصفية خلال قطعة من القباش . ويقول أيضاً إن الشعير كان يستعمل أحياناً بدلا من الدخن ، وأنه كان ينتج جعة أفضل ذات لون أصفر طفلي وهي مغذية جدا ، ثم يقول إنه كان يوجد في القاهرة وفي جميع مدن الوجه القبلي وقراه الكبرى حوانيت لبيع البوظة يفتحها النوبيون فقط ، ولا يزال قوله هذا صحيحاً إلى اليوم .

وروى بروس ^٧ في سنة ١٨٠٥ مثل ذلك عن تحضير البوظة في بلاد الحبشة .

وورد ذكر الجعة كثيراً فى النصوص المصرية القديمة ١١٠١ كنقدمة مقدسة وقربان سائل وتقدمة جنائزية وكمشروب. وترجع أقدم إشارة إليها فيما أعلم إلى عهد الأسرة الثالثة، فقد جاء ذكر معمل جعة تديره النساء ١٢. وتلى هذه الإشارة فى الترتيب الزمني إشارة أخرى من عهد الاسرة الخامسة حين ذكرت الجعة كتقدمة جنائريه ١٣. ومع ذلك وجدت رواسب فى دنان كانت تحتوى أصلا على جعة تبخرت ١٤ ، ويرجع تاريخ هذه الدنان إلى عصر ما قبل الاسرات. فالجعة إذن قديمة العهد جداً.

وعلاوة على صنع الجعة فى مصر فإمها كانت تستورد أيضاً وإن كان ذلك على نطاق ضيق وفى تاريخ متأخر نسبيا . ويرجع تاريخ الإشارات الوحيدة النى أمكن العثور عليها عنذلك إلى عصر الدولة الحديثة فقد ورد ذكر الجعة المستوردة من بلاد كدى فى آسيا ١٠٠ .

ووصف لفيف من الكتاب القدماء الجعة المصرية ، فقال هيرودوت ١٦ إن المصريين يستعملون شراباً مصنوعاً من الشعير . وذكر ديودورس ١٧ أنهم يصنعون شراباً من الشعير . لا يقل كثيراً في جودته عن النبيذ من حيث زكاء الرائحة وحلاوة المذاق ، وقال استرابو ١٨ أن جعة الشعير هي تحضير خاص بالمصريين ، وهي شائعة لدى كثير من القبائل ، ولكن طريقة تحضيرها تختلف عندكل منها ، كما ذكر أنها كانت إحدى المشروبات الاساسية بالاسكمدرية ١٩ . ويذكر هذا الدكاتب نفسه ٢٠ أيضاً أن الاثيوبيين صنعوا شراباً من الدخن ومل الشعير ، ويقول بليني ٢١ إن شراباً مسكراً كان يصنع في مصر من الحنطة . ويذكر اثينيس ٢٢ أن المصريين الذين لم يكونوا يستطيعون شراء النبيذ كانوا وينذكر اثينيس مسكراً يصنع من الشعير . وفي غضون العصر البطلمي كانت الدولة تراقب صناعة الجعة .

وقدصور صنع الجعة على عدد من جدران المقابر ، مثال ذلك مقبرة من عهد الأسرة الخامسة بسقارة ٢٣ ومقبرة من عهد الأسرة السادسة بدير الجبراوى ٢٢ ومقبرة من عصر الدولة الوسطى ببلدة مير ٢٥ ، ومقبرة من الدولة الوسطى ٢٦ ومقبرة من الاسرة الثامنة عشرة ٢٧ بجبانة طيبة ، وفى كل من هذه الحالات اقسترن عمل الخبر بصناعة الجعة فكان الأول خطوة أولية نحو الثانية ٢٩،٢٨ . ويبدو أن بورخارت ٣٠ هو أول من دل على تفسير هذه المناظر . وصناعة الجعة موجودة أيضاً في نماذج جنائزية متنوعة ، ففي نموذج من الخشب من عهد الاسرة الحادية عشرة وجد في الدير البحرى ترى عمليات طحن الحنطة وعجن العجين وصنع الخبيصة ، وتخمير المحلول وصب الجعة في الجرار بعد إنمام صنعها ٣١ . ووصف جارستانج ٢٢ تماذج مماثلة ترجع إلى العهد ذا ته . وعلى ذلك يكون من المحقق عملياً بالجعة المصرية القديمة كانت تقارب البوظة النوبية الحديثة من حيث التركيب وطريقة التحضير .

وطبقاً لوصف منسوب إلى زوسيموس الاخميمي (نسبة إلى بلدة أخميم في الوجه القملي وكانت تسمى في العهد الروماني (بانو بوليس)، وقد عاش قرب نهاية القرن

⁼⁼⁼ يقصد النوبيين .

الثالت أو بده القرن الرابع الميلادى وأمضى زمن شبابه فى الاسكندرية)، «كانت الجعة المصرية القديمة تصنع كما يلى ، خذ قدراً من الشيعير الرفييع المنتقى جيداً وانقعه بالماء يوماً واحد ثم انشره يوماً فى موضع يكون فيه معرضاً تعريضاً كاملا لتيار هوائى، ثم رطبه كله مرة أخرى مدة خمسساعات، ودعه فى وعاء ذى يدين وقعر ذى ثقوب كالمنخل ». أما الاسطرالقليلة التالية فمعناها غيرجلى، ولكن بناء على ماقاله جرونر Gruner كان الشعير على الارجح يحفف بعدئد فى الشمس كى ينسلخ القشر الحارجي للحب، إذ أنه مر ويمكن أن يعطى الجعة مذاقاً مراً ويتابع نسلمخ القشر الحارجي للحب، إذ أنه مر ويمكن أن يعطى الجعة مذاقاً مراً ويتابع الحنيرة كما يعمل فى صنع الحنيز. ثم يحفظ الجميع فى مكان دافى ، وحالما يحدث الاختمار بالقدر المكافى تعصر الكنلة خلال قطعة من قاش الصوف الحشن أو خلال منحل دقيق ويجمع السائل الحلو. غير أن بعض الناس يضعون الارغفة الملفوحة فى وعاء مملوء بالماء ويسخنون الماء إلى درجة أدنى من درجة الغليان، ثم يرقعون الوعاء عن النار ويصبون محتوياته فى منخل ويسخنون السائل مرة أخرى يرقعون الوعاء عن النار ويصبون محتوياته فى منخل ويسخنون السائل مرة أخرى يرقعون الوعاء عن النار ويصبون محتوياته فى منخل ويسخنون السائل مرة أخرى يومون الوعاء عن النار ويصبون محتوياته فى منخل ويسخنون السائل مرة أخرى يومون الوعاء عن النار ويصبون محتوياته فى منخل ويسخنون السائل مرة أخرى من درجة الغليان ، ثم

وإن كان زوسيموس قد وصف طريقة بدائية الأملات مطابقة تقريباً للطريقة المستعملة في القاهرة اليوم في صنع البوظة، إلا أنه ليس من الممكن التعرف على أى دليل يشير إلى الأملات لا في مناظر المقابر ولا في النماذج الجنائزية، ولا يعلم في أى تاريخ بالذات بدأت ممارسة هذه العملية غير الضرورية. هذا وقد وردت أقوال بأن المصريين القدماء استعملوا مواد مرة محسنة للمذاق لتكسب جعتهم نكمة كما تستخدم حشيشة الدينار الآن، وأن هذه المواد شملت الترمس على وكرفس الماء ألا Sium Sisarum وجذور نبات أشورى على منات السدات (٣٠،٣٦) والعصفر (٣٦،٣١) وثمر اللفاح ٣٧ وقشر النارنج ٣٨ ونبات السذات (وكثير منها من عصر متأخر جداً) والراتنج ٣٨ ، غير أن الشواهد على ذلك (وكثير منها من عصر متأخر جداً) ليست مرضية، ويكاد يكون محققاً في بعض الحالات أنها تشير إلى استعال الجعة سواغاً في الأدوية ولا تشير إلى تطييبها كشراب. وهناك ثقة كشيراً ما استشهد به وهو الكاتب الزراعي الروماني كوليو ميلا ٣٩ وهو يقول : جعل به وهو الكاتب الزراعي الروماني كوليو ميلا ٣٩ وهو يقول : جعل المصريون مذاق جعتهم البيلوزية الحلو أكثر لذة بإضافة التوابل الحريفة والترمس .

إلىها. ولكن أرنولد عني يقول: « هذه العبارة . . . ينبغي أن تفسر تفسيراً آخر ، إذَّ أن ما يعنيه كوليوميلا هو أن المواد المحسنة للمذاق أو المرة كالترمسكانت تؤكل مع الجعة البيلوزية لتزيد من الاستمتاع بها ، وهي عادة كانت شائعة أيضاً لدى الرومان فقد كانوا يتناولون مثل هذه الموادكشهات . أما من جهة استعمال ثمر اللفاح فقد بين كل مر جو تيميه الأودوسن ٢٠ أنه حدث خطأ في ترجمة الـكلمة المصرية القديمة التي كان يظن في وفت ما أمها تعيي ثمر اللفاح ولكـنما في الحقيقة اسم لمـادة معدنية هي المغرة الحمراء وليست اسماً لنبات. أما قشر النارنج والراتينج اللذان ظن أنهما استخدما فقد وجدا على طبق تقدمات جنائزية من عهد الأسرة الحادية عشرة مع بعض خبز محتمل أن يكون خبز جعة ، وإن لم يكن هناك دليل على ذلك، ولكن استخدامهما في الجعة بعيد الاحتمال جداً. ولا يستعمل في البوظة النوبية الحديثة طيوب ولا مواد مرة لاعطائها تكهة ولوأن الأحباش فى زمن بروس كانوا بضيفون إلى البوظة مسحوق الأوراق المرة لشجرة تسمى جش Ghesh المجرة تسمى جش الله ويظن منتيه أنه كان يضاف إلى الجعة في بعض الاحيان على الأقل سائل محضر من البلح المهروس، ولو أن الدليل على ذلك ضعيف جداً . إذ يحتمل أن مثل هذه الإضافة كانت تجرى لا لتطييب البيرة كما يقترح منتيه بل لتحليتها كما يفعل صانعو الجعة من الانجليز في العصر الحديث فهم يضيفُون أحياناً نوعاً خاصاً من السكر (الجلوكوز) إلى مخمر الجعة ، وتسمى · Priming Jalas!

وبدهى أنه لم يبق من الجعة القديمة شيء إلى يو منا هذا ، وعلى ذلك لم يكن في الإمكان فحصها ، غير أنه وجدت رواسب جافة في جرار الجعة ٤٠٠ ١٨ كما وجد الحب الجاف المستنفد بالنقع في الماء ٢٠٠ و فحص الدكتور جروس (٤٩٠٠) من برلين عدداً من عينات رواسب تتراوح تواريخها فيما بين عصر ما قبل الأسرات وعهد الاسرة الثامنة عشرة فوجد أنها تتركب من حبات نشاء من الغلال المستعملة (ولم تكن هذه شعيراً بل نوعاً من القمح يعرف باسم إمر Emmer النوع الوحيد الذي كان يزرع في مصر إلى عصر مما خير) ، وخلايا خميرة وعفن النوع الوحيد الذي كان يزرع في مصر إلى عصر مما خير) ، وخلايا خميرة وعفن الخائر ومقادير صغيرة من مواد غريبة شتى ، وكان معظم الخيرة نوعاً من الخائر البرية غير المعروفة من قبل فسماها الدكتور جروس Saccharomyces Winlocki المروفة من قبل فسماها الدكتور جروس

نسبة إلى ونلك الذى عرض المادة للفحص . وتبين أن خميرة الأسرة الثامنة عشرة بها خلايا تقارب فى حجمها خلايا الحنيرة الحديثة ، وأنها أكثر اننظاما فى الشكل ، وأكثر تحرراً من العفن والبكتريا من الحنيرة الاقدم عهداً . ويستنتج دكتور جروسى من ذلك أن صانع الجعة المصرى القديم قد سبق صانعها الحديت فى تحضير زرعة خميرة بقية أو تكاد تكون كذلك (٥١) . ولكن الشواهد تبدو فاصرة عن أن تؤيد مثل هذا الاستنتاج الشامل .

ومن المفيد أن نذكر أن الخيرة نبات أحادى الخلية ينتمى إلى فصيلة الفطر ، وهى موزعة بوفرة فى جميع أنحاء العالم فهى توجد فى حالة برية على نباتات كثيرة (لاسيما الفواكه الناضجة) وفى الهواء . والخيرة أنواع كثيرة . ومن أبواعها النافعة اثنان هما خميرة الجعة المحضرة بالتزريع Saccharomyces (Cerevisiae العنب والحنيرة البرية المسماة Psoideus التى توجد على العنب وتسبب التخمر النبيذى . وهناك أيضاً أنواع أخرى معروفة من الحنيرة غير أن بعضها يكسب السائل المتخمر طعها مرا أو مذاقا غير مقبول أو يحدث فيه عكراً مستديماً ، ولذلك فهى تجتنب فى صماعة الجعة الحديثة . والتخمر عملية ذاتية تحدث لوجود الخبيرة فى الطبيعة ، فإذا ما عرضت للهواء محلولات محتوية على أنواع معينة من السكرات فإنها تبدأ فى التخمر بعد وقت قصير .

وقد فحصت ثلاث عينات من حبوب مستنفدة من عهد الاسرة الثامنة عشرة وجدت بدير المدينة و فاتضح أنها شعير . وعرضتها على الاستاذ أوليفر لفحصها بتفصيل أكثر فقرر أن العينة الرئيسية نوع صغير من الشــــعير ذى الطبقتين . Ilordeum distichum

النبسز

يعبر بكلمة (نبيذ) عادة عن العصير المخمر للعنب الطازج وكان النبيذ بهذا المعنى أهم الخمور عند قدماء المصريين ولو أنه كانت لديهم أنبذة أخرى أيضاً مثل نبيذ النخيل ونبيذ البلح ونوع إضافى كان يصنع من ثمر المخيط على قول بليني٣٥ ونبيذ الرمان أحيانا في عصر متأخر . وسنتكلم عنها جميعا فيما يلى:

نبيذ العنب:

كثيراً ما يشار إلى النبيذ فى النصوص المصرية القديمة ٥٠٥٠ والمقصود به نبيذ العنب . وأقدم إشارة أعرفها هى من عهد الأسرة الثالثة ولو أن العلامة الهيروغليفية الدالة على معصرة العنب قد استعملت فى عهد الاسرة الأولى٥٠ ، كما أن هناك جرار نبيذ معروفة من ذلك العهد أيضاً .

وورد فى النصوص القديمة ذكر استعال النبيذ قرباناً للآلهة وتقدمة خاصة بالمساء أو بالاعياد، وتقدمة جنائزية، وقرباناً سائلا لطقوس العبادة وللطقوس الجنائزية وشرابا، وكذلك تسلمة جزية.

وكثيراً ما صورت على جدران المقابر مناظر قطاف الكروم فيرى فيها جنى العنب ودوسه أو عصره أو هذه العمليات الثلاث جميعاً ، وفى أمثلة ذلك مقبرة من عهد الاسرة الخامسة بسقارة ٥٠ وأخرى من عهد الاسرة السادسة ١٠ بها أيضا وثالثة من عهد الاسرة الثانية عشرة بالبرشا ٢٠ ومقابر عدة من هذا العهد أيضا فى بنى حسن ، ومقابر كثيرة أخرى من عهدى الاسرة الثامنة عشرة والاسرة التاسعة عشرة فى جبانة طيبة ٦٣،٦٢ ومقبرة من العهد الصاوى ٢٠،١٤ .

وتحضير النبيذ أمر بسيط نسبيا ، فكل ما يلزم هو عصر العنب وتخليص العصير بما قد يكون عالقا به من السويقات والقشور والبذور ، وأخيراً يترك العصير ليتخمر من تلقاء نفسه ولاسيما بتأثير الخائر البرية (وعلى الاخص الخيرة المسماة Saccharomyces elli Psoideus والخسسيرة المسماة Rhadia على قشور العنب ، ولكن التخمر يحدث أيضا إلى درجة معينة بفعل الموجودة على قشور العنب ، ولكن التخمر يحدث أيضا إلى درجة معينة بفعل بعض الانزيمات التي توجد في العصير (وأخصها اله كريسة وبالتخمر يتحول نوعا السكر الموجودان في العصير وهما الجلوكوز Zymase) . وبالتخمر يتحول نوعا السكر الموجودان في العصير وهما الجلوكوز كسدكر بون .

وطبقا لما يرى فى المناظر على جدران المقابر التى سبقت الأشارة اليها ، كان العنب يعصر بالدوس حتى يتعذر استخراج مزيد من العصيير ، ولا تزال هذه الطريقة مستعملة إلى اليوم على نطاق واسع فى فرنسا وأسبانيا الآنها تعطى نتائج أفضل من وجوه كثيرة من تلك التى يحصل عليها باستخدام المعاصر الميكانيكية.

فالعصر بالاقدام له ميزة كبيرة إذ بينها يستخلص العصير استخلاصا تاما لايسحق السويقات ولا البذوركما يحدث فى المعاصر فتتسرب بذلك إلى العصير مواد قابضة أو صابغة غير مرغوب فيها . وكان التفل بعد دوسه يوضع فى قطعة من القهاش أوكيس يبرم بإحكام كى يعصر السائل المتبق، وكانت هذه الطريقة لاتزال مستعملة فى الفيوم فى أول القرن التاسع عشر ٦٠ . وكان العصير يصب بعدئذ فى جراركبيرة من الفخار حيث يترك ليتخمر ، غير أنه ليس هناك ما يبين هل كان السائل الناتج من الدوس يمزج بالسائل الناتج من العصر أو كان كل منهما يخمر على حدة . والسائل الناتج عن العصر يكون _ لبقائه مدة أطول متصلا بالسويقات والبذور والسائل الناتج عن العصر يكون _ لبقائه مدة أطول متصلا بالسويقات والبذور فلا وهذا السكحول يكون قد استخلص من السويقات والبذور خلاصات ينتج كحولا وهذا السكحول يكون قد استخلص من السويقات والبذور خلاصات قابضة كما يكون قد استخلص بوفرة من القشور مواد صابغة إن كان العنب قابضة كما يكون قد استعمل .

ويتوقف لون النبيذ على لون العنب المستعمل ، وعلى ما إذا كانت القشور مستوعبة في الاختمار أو غير مستوعبة . وينتج العنب الابيض نبيذاً أبيض بالطبع لأن عصيره عديم اللون ⁷⁷ . ولما كان عصير العنب الاسود عديم اللون أيضاً عادة ، فإن هذا العنب ينتج بالمثل نبيذاً أبيض إذا فصلت قشوره قبل الاختمار ونبيذاً أحمر إذا لم تفصل القشور .

وليس في الإمكان اقتفاء أثر أى دليل كتابي عن لون العنب الذي كان يزرع في مصر قديماً ، وتذكر الآنسة رتشي ١٨ أن اللون لم يذكر حتى في برديات العصر اليوناني الروماني . ولكن العنب الذي تظهر صوره على جدران مقابر الدولة الحديثة في طيبة ذو لون أدكن ١٩ . ويذكر إرمن Erman أن العنب في عصر الدولة القديمة كان من أنواع بيضاء وحمراء وسوداء ٢٠ ، ويقول بتري ١٧ « إن العنب المصور في عصر الدولة القديمة هو النوع ذو اللون الأدكن ، فلا بدر أن النبيذ كان أحمر . ويرى العنب أبيض في مقابر البرشا في عهد الأسرة الثانية عشرة ، وعصيره فاتح اللون ، بحيث يمكن أن يحضر منه نبيذ أبيض ، . وورد ذكر النبيذ في مقبرة من عصر الدولة الوسطى ببلدة مير ٢٧ . وأشار أثينيس إلى أنبذة مصرية مختلفة الألوان ، وذكر اللونين الأبيض والأصفر الباهت ٢٧ ،

ولذلك يبدو من المحتمل أنهم استعملوا كلا من نوعى العنب فاتح اللون وأدكنه .

وكمية المكحول الناتج من التخمر يحددها فى النبيذ أمران: أحدهما مقدار السكر الموجود فى العنب، والآخر هو الحقيقة الواقعة، وهى أن الكحول الناتج يميت الحنيرة عند ما تصل نسبته إلى نحو ١٤ فى المائة ، (وينجم عن ذلك أن يبطؤ التخمر تدريجاً حتى يقف فى النهاية)، حتى مع وجود جزء من السكر القابل للتخمر ، فإذا كان العنب المستعمل غنياً بالسكر يتبقى من هذا جزء يفلت من التخمر فيكسب النبيذ حلاوة .

ونظراً إلى طريقة العصر البطيئة التي كانت مستعملة في مصر القديمة ودرجة الحرارة المرتفعة فيها عند نهاية الصيف ، وهو الوقت الذي كانت تقطف فيه الكروم حتماً ، يكاد يكون من المحقق أن التخمر يكون قد بدأ قبل أن يستخلص العصير كله ، ولكنه يحدث على الأخص في الجرار الكبيرة التي يرى السائل (في مناظر القطاف) منقولا إليها ، بينها عملية العصر لا تزال جارية . ولا مد أن هذه الجرار كانت حتماً تترك مفتوحة إلى أن يكمون التخمر قد كاد يتوقف وإلا انبثقت هذه الجرار بفعل الضغط الناشي عن ثاني أكسيد الكربون المتولد، غير أن الجرار كانت تسد ، بحشوة من ورق العنب ، عند ما كان التخمر بوشك على الانتهاء ، وكانت هذه السدادة ، تليس بخليط لدن من الطين الأسود والتين المقرُّ ط تلييساً خشناً بالاصابع إلى ارتفاع نحو عشرة سنتيمترات ، ، كما وجد ونلك في الدير المسيحي الخاص بإيفانيوس بطيبة ٧٠ ، أو • كانت الجرار تقفل بسداد من الحلفاء مغلفاً تماماً بغلاف من طفل أو طين يغطى فوهة الجرة وعنقها بكاملهما , على منوال تلك السدادات التي وجدها كارتر في مقبره توت عنخ آمون٧٦ . أو بأية طريقة أخرى تتطلبها الظروف المحلية وأهمية النبيذ . وجرار النبيذ المقفلة فوهاتها بسدادات والمختومة بالبرشام مصورة في عدد من المقابر ، مثال ذلك مقدرة من عهد الأسرة الثانية عشرة في بني حسن٧٧ ، وفي مقدرتين من عهد الاسرة الثامنة عشرة في طيبة ، وهما مقبرة نخت ، ومقبرة يفرحتب^٧ . وكان من الضروري سد الجرار بأسرع ما يمكن ، إذ لو ترك النبيذ معرضاً للهواء لحدث فيه نوع آخر من التخمر ، (هو التخمر الحلي) يسببه كائن حي صغير جداً يسمى Mycoderma aceti يوجد دائماً في الهواء، ويحوَّل الكحول إلى حامض الخليك فيصير النبيذ خلا . ومع ذلك لم تكن الجرار تسد كلها سدا محكماً في هذه المرحلة ، إذ في بعض الحالات يكون الاختمار البطى لا يزال مستمراً ، وفي هذه الحالات كان يعمل خرق في عنق الجرة أو تثقب السدادة ثقباً صغيراً ، كما يرى في بعض الجرار من دير إبيفانيوس ٢٩٠ . وفي الجرار التي وجدت في مقبرة توت عنخ آمون ٢٠ ، وفي عدد كبير من الأواني المحلية التي وجدت في ميدوم ، ويرجع تاريخها إلى العصر اليوناني الروماني ٨١ ، وذلك ليكون هناك منفذ يخرج منه ثاني أكسيد الكربون الذي يتصاعد بمقدار صغير . وعندما ينتهي النخمر كان هذا الثقب يسد أحيانا بحزمة من القش ، وأحيانا أخرى يسد بالطين ويبرشم ٨٠ . وقد زود نحو نصف عدد الجرار فقط في دير إبيفانيوس مهذا المنفذ الصغير ٢٩٠ . ولا ريب أنه كأن يحدث أحيانا أن كانت إحدى الجرار تبرشم نهائيا قبل أن يتوقف التخمر ، فكان يمكن في مثل هذه الحالة أن يكني الضغط الداخلي لكسر الجرة _ وقد حدث هذا فعلا لإحدى الجرار ، كما يظهر الصغط الداخلي لكسر الجرة _ وقد حدث هذا فعلا لإحدى الجرار ، كما يظهر على جدارها من الخار ج .

وفى غضون العصرين اليونانى الرومانى والقبطى كانت جرار النبيذ ٢٨ تسد مسامها بتغشيتها من الداخل بطبقة رقيقة من الراتنج تكون دائما سوداء ، وربما كان هذا اللون ناشئا عن تفحيم را تنبج غير أسود بالحرارة اللازمة لصهره إلى درجة كافية لأن ينبسط على سطح الجرة الداخلى مكونا طبقة رقيقة . وكثيراً ما يوجد راسب من هدا الراتنج فى قاع الجرار التى عولجت بهذه الطريقة ٣٨ . واكتشف ونلك فى دير إبيفانيوس بطيبة جرار نبيذ داخلها مسود ، وهو يصفها بقوله : (طلى داخلها بزفت را تنجى أسود مثل جرار النبيذ اليونانية ٤٨ وكانت هذه العادة مألوفة لدى الرومان أيضا ، إذ أن بليني ٨٠ يشير إلى الزفت وكانت هذه العادة مألوفة لدى الرومان أيضا ، إذ أن بليني ٨٠ يشير إلى الزفت جرار النبيذ التى وجدت بمقبرة توت عنخ آمون : و يحتمل كثيراً أن يكون باطن الجرار قد طلى بطلاء رقيق من مادة را تنجية لتعطيل تأثير مسام الفخار ، ويرى بوضو ح على السطح الداخلى للناذج المكسورة طلاء أسود » . و فحصت اثنتين بوضو ح على السطح الداخلى للناذج المكسورة طلاء أسود » . و فحصت اثنتين وعشرين جرة من جرار النبيذ أو كسراتها وجدت فى هذه المقبرة ٨٠ ، عشرون

منها مكسورة من بينها عشر محطمة بمـا جعل مهمة فحصها سهلة نوعاً ما . ونختلف السطوح الخارجية للجرار بعضها عن بعض لدرجة كبيرة من حيث اللون ، فبعضها بكليته رمادى ضارب إلى الخضرة وبعضها كله أحمر والبعض الآخر ملون جزئياً باللون الأول وجزئياً باللون الثانى . أما السطوح الداخليــــة فيغلب فيها اللون الأحمر الفاتح وإن تبكن أحياناً شهباء داكنة بها حمرة خفيفة ولكن لايوجد فى أى أى منها سواد ما من النوع الذي يوجد على جرار النبيذ اليونانية الرومانية كما لا يوجد را تنج في القاع و لا طلاء أسود متصل من أي نوع كان ، ولو أن هناك في بعض الحالات نقطاً سوداء ولطخاً صغيرة سوداء كبيرة الشبه بما يرى في مزارع الفطريات ، وقد تكون نمواً فطريا ، غير أنه لا يوجد أي سواد مطلقاً في معظم الحالات^^. . ويتراوح لون حواف الجوانب المكسورة بين الاشهب الداكن المشوب بحمرة طفيفة والاحمر الفاتح وهي مبرقشة فيكل حالة بعدد يفوق الحصر من جسمات بيضاء وجد بالفحص أنها عبارة عن كربونات كلسيوم (كربونات جير) . وعلى ذلك لا مكن أن يكون هناك أى شك فى أن الطين الذي استعمل في صنع هذه الجرار كان كلسياً (أي أنه كان يحتوى على كربونات الـكلسيوم)، وهذا يفسر وجود كل من اللونين الرمادى الضارب إلى الخضرة والاحمر . فالأول يبين المواضع التي سخنت من الجرار تسخيناً شديداً والثانى يبين المواضع التي كانت حرارتها أقل شدة^^ . ولم يعثر على أى دليل يثبت وجود طلاء ســـواء في داخل الجرار أو في خارجها ، وعلى ذلك بجب أن نفترض أن مسامها كانت ضيفة للغاية وغيرمنفذة لدرجة تنى بالغرض المطلوب دون أن تغشية بالطلاء أو الراتينج ، ، غير أنها لم تبلغ فى ذلك درجة كبيرة إذ يبدو أن واقع الامريثبت ذلك فقد وجدت جرار سليمة مسدودة ومبرشمة ومع ذلك كانت خاوية لا شيء فيها .

ويذكر لتس ٩١ أن المصريين كانوا عادة يدهنون قعور الجرار بالراتينج أو بالقار قبل صب النبيذ فيها ، وكان الغرض من ذلك حفظ النبيذ . وكانوا يظنون أيضا أن هذا الإجراء يحسن طعم النبيذ ، . ولم يعثر على أى دليل ما على استعال القار أو الراتينج في جرار النبيذ قبل العصر اليوناني الروماني الذي كانت فيه كل الجوانب الداخلية للجرة لا القعر فحسب تغشى بالراتينج ولم يكن الغرض من ذلك حفظ النبيذ (إلا من التبخر) ولا تحسين طعمه إنما سد مسام الجرة .

وورد ذكر نبيذ مدينة بوتو الشرقية وببيذ مريوط ونبيذ أسوان فى مقبرة من عصر الدولة الوسطى ببلدة مير ٢٠ . وكان يحصل على النبيذ فى عهد الاسرة الثامنة عشرة من شرق الدلتا وغربها ٣٠ ومن الواحات الخارجة ٢٠ ، وجزية من آسيا (أرفاد وجاهى ورتنو) ٩٠ وكان يحصل عليه فى عهدى الاسرة الثانية والعشرين والسادسة والعشرين من واحات الصحراء الغربية ٢٠ وفى عهد الاسرة السادسة والعشرين من غرب الدلتا ٩٠ وله ولية وليند ولينون ولينا والعشرين من غرب الدلتا ٩٠ وله ولينا و

ومن الغرابة بمكان أن يقول هيرودوت أنه لم تكن بمصركروم مم أنه يذكر أن الكهنة المصريين كانوا يشربون النبيل في أعياد معينة ١٠٠ ويستخدمونه في تقدمات المعابد ٩٠ وأن النبيذكان يشرب في أعياد معينة ١٠٠ و لما كان قد ذكر أن النبيذكان يجلب إلى مصر من اليونان وفينيقيا ١٠٠ فلعله كان يظن أن النبيذ المستعمل في الملادكان كله من مصدر أجنى.

وأشار ديودورس إلى كروم مصر١٠٢ وإلى شرب النبيذ١٠٣ .

ويذكر استرابو ١٠٠ أن النبيذ الليبي ــ الذي يقول عنه أنه كان يمزج بماء البحر ـــ كان من نوع ردى، ولكن نبيذا مصريا آخر هو المريوطي الذي كانت تصنع منه كميات كييرة كان جيداً . وهو يشير أيضا إلى نبيذ واحة في الصحراء الغربية ١٠٠ وإلى نبيذ أقليم الفيوم ١٠٠ الذي يقول عنه إنه كان ينتج بكثرة .

ويضمن بليني تعداده للأنبذة الغريبة عن إيطاليا نوعا يسمى السبنودى Sebennys كان يصنع فى مصرمن ثلاثة أصناف من العنب من أعظم الانواع جودة ١٠٧٠ وهي العنب الثاسي والعنب المدخن باللون، والعنب الاسود الحالك. ووصف العنب الثاسي _ ولربما سمى كذلك لانه أدخل إلى مصر من ثاسوس Thasos، بأنه جدير بالاعتبار لحلاوته وخواصه الملينة. وقد ذكر بليني أيضاً نوعا مصريا من النبيذ وقال إنه كان يسبب الإجماض ١٠٨.

ونقل أثنيس عن هيلانيكس ما رواه من أن كرم العنب اكتشف في مصر أولاً ١٠٩ ، ونقل عن ديو قوله إن المصريين كانوا مغرمين بالنبيذ ، وأنهم كانوا يكثرون من الشراب ١٠٩ و يسميهم هو نفسه شاربي النبيد ١٠٩ ، ويقول أيضاً إن مكرم العنب في وفرته بوادي النيل كمياه هذا النهر في غزارتها ، « والفروق التي تتميز بها الانبذة بعضها عن بعض كثيرة ، فهي تتنوع بحسب اختلاف لونها

ومذاقها . ويقول كذلك ١٠٠ إن الكروم كانت كثيرة في منطقة مريوط بالقرب من الأسكندرية وأن أعنامها «كانت صالحة جداً للأكل ، وبذكر عدة أنبذة ١١٠ وهي النبيذ المربوطي ، ويقول عنه إنه ممتاز ، أبيض اللون ، شهيي ، زكي الرائحة ، سهل التمثيل ، خفيف ، لا يدير الرأس ، مدر للبول ، والنبيذ التنبوطي Taeniotic ويقول إنه أفضل من المريوطي، وإن لونه أصفر باهت نوعاً ، وإنه زيتي القوام، شمى ، زكى الرائحة ، قابض باعتدال ـــ و نبيذ أنتيلا ntylla) ، وهي مدينة غير بعيدة عن الاسكندرية ، ويقول إنه يبز جميع الانواع الاخرى ، ونبيذ أقلم طيبة ولا سما النوع المجلوب من مدينة القبط (فقظ بالوجه القبلي) ويقول عنه إنه ه خفيف قابل للتمثيل سهل الهضم لدرجة يمكن فيها أعطاؤه لمرضى الحي بدون حدوث ضرر ، ويذكر هذا الكاتب نفسه أيضًا ١١١ أن المصريين كانوا يستعملون الكرنب المسلوق وبذور الكرنب علاجا لاسكر والصداع الذي يعقبه. ويقول أثينيس فيما يتصل بمزج ماء البحر بالنبيذ ـــ وهو إجراء ذكراسترا بو١١٣ أنه كان مألوفا في النبيذ الليبي _ « إن الانبذة التي يراعي قدر أكبر من العناية في معالجتها بماء البحر لا تسبب الصداع، وتلين الامعاء وتنبه المعدة، وتسبب الانتفاخ ، وتساعد على الهضم » وقد أشار بليني ١١٤ أيضاً إلى عادة مزج ماء البحر بالنبيذ فقال إنه يظن أن هذا العمل يحسن طعم النبيذ إذا اقتصر على القليل من ماء البحر، ولو أنه يقرر عن نبيذ عولج بهذه الطريقة أنه . ليس صحيا مطلقا » .

ولا علم لى بأية حالة سجل فيها العثور على نبيذ فى مقبرة مصرية وإن كانت جرار نبيذ وسداداتها الطينية كثيرة الوجود جدا وعلى كل حال فإن بعض الجرار يحتوى على الرواسب التي تخلفت بعد أن تبخر السائل، وقد قمت بتحليل ثلاث عينات من هده الرواسب، اثنتين منها من مقبرة توت عنخ آمون ١١٠ وواح، ة من دير الانبا سمعان بالقرب من أسوان فثبت من وجود كربونات البوتاسيوم وطرطيرات البوتاسيوم أنها رواسب نبيذ.

نبيذ النخيل :

^{*} نصوص الأهرام منقوشة على الجدران الداخلية لأهرامات الدولة القديمة ابتداء من عهد أو ناس آخر ملوك الأسرة الخامسة وهي تشمل سلوات جنائزية ونعاويذ سيحرية لتيسير عبور روح الملك إلى العالم الآخر . المعربان .

هيرودوت ١١٨ وديودور١١٩ أن نبيـذ النخيل كان يستخدم في مصر لغسـل التجويف البطني أثناء عملية التحنيط . وروى هيرودوت أن قمبزأراسل برمملا من نبيذ النخيل إلى أثيو بيا ١٢٠ ويقول ولكنصون ١٢١ إن نبيذ التُخيل كان يصنع بمصر فى زمنه وأنه كان يتألف من عصارة شجرة النخيل ويحصل علىهذه العصارة بعمل حز في جمار الشجرة تحت قاعدة أغصانها العليا مباشرة وإن السائل فورر أخذه من النخلة لا يكون مسكراً ولكنه يكتسب هذه الصفة بالتخمر عند ما يستبق ، وإن نبيذه يشبه في طعمه نبيذ العنب الجديد الخفيف جداً . وهو يقول أينهناً إن النخلة التي تستنزف بهذه الطريقة تصير عديمه النفع في إنتاج الثمر وتموت عادة . ويذكر بدنل ۱۲۲ أن في واحات مصر وجهاتها الآخرى سائل مخمر . . . بحصل عليه يعمل حز عميق عند رأس شجرة النخيل . . . ، ، « و يمكن استنزاف العصير من التخلة مرة أو مرتبن في الشهر دون أن تصاب بضرر ما ، وقد تكون لهـنَّذه العملية ـ في الواقع فائدة عظيمة لشجرة عليلة « ويذكر أورك بيتس١٢٣ أن مسكراً يصنع فى شرقى ليبياً بتخمير عصارة شجرة النخيل . وفى مصر أيضاً يجهز أحياناً نوع من النبيذ بطريقة عائلة إلا أن العصارة تؤخذ دائما من شجرة ذكر لا يحبَّتاج إليها وتموت هذه الشجرة عادة من جراء هذه العملية فتقطع. ويتم تخمر العصارة بواسطة الخائر البرية الموجودة على النخلة وفى الهواء .

ومن رأى بروجننج ۱۲۴ أن نبيذ النخيل الذى كان يستعمل فى مصر قديما لم يكن يستخرج من نخيل البلح بل من أنواع أخرى من النخيل مثل نخيل رافيا Raphia الذى هو على الأرجح النوع المسمى Raphia الذى هو على الأرجح النوع المسمى الآن . حقيقة أن نخله أنه ربماكان ينبت فى مصر فى وقت ما ولو أنه لا يوجد فيها الآن . حقيقة أن نخله رافيا — التى هى شجرة افريقية و تنبت فى مستنقعات الغابات غالباً — تنتبج بببذا فعلا و تستخدم فى صنعه فى بعض أرباء أفريقيا و إنها تسمى أحيانا نخلة فرعون ١٢٥ غير أنه ليس هناك دليل على أنهاكانت تنبت فى مصر فى وقت ما . ولماكان نبيذ النخيل الذى يصنع منه فى الوقت الحاضر هو من نخيل البلح فليس هناك ما مدعو إلى الظن بأن الحال قد عاكانت تختلف عن ذلك

نبيذ البلح:

ورد ذكر نبيذ البلح أحيانا في النصوص المصرية القديمة ، مثال ذلك ما جاء

في عهد الأسرة السادسة ١٢٦ وعلى لحافتين بالمتحف المصرى من عهد الاسرة التاسعه عشرة ، ويصف بليني هذا النبيذ أيضاً بقوله إنه كان يصنع ، في كل أنحاء بلاد الشرق جميعاً ، وهذا تعميم قد يقصد به مصر ضمنا وإن لم تكن قد ذكرت بنوع التخصيص . وكانت طريقة تحضيره أن ينقع نوع معين من البلح في الماء ثم يعصر لاستخراج الحلاصة السائلة التي تترك لتتخمر طبيعيا بتأثير الخائر البرية للوجودة على البلح . ووصف بوركهارت ١٢٧ مشروبا عائلا يصنع في بلاد النوبة بغلى بلح ناضج مع الماء و تصفية السائل وتركه ليتخمر . ويذكر أورك بيتس أن شرا با مسكراً يصنع في شرق ليبيا بتخمير البلح ١٢٩ وكان يصنع في مصر أحيانا نبيذ مسكراً يصنع في شرق ليبيا بتخمير البلح ١٢٩ وكان يصنع في مصر أحيانا نبيذ بلح مثل الدبيذ الذي سبق وصفه بل لا يزال يصنع فيها غير أنه لا يشرب كخمر بل يشرب بدلا منه سائل كحولى ينتج عنه بالتقطير .

نبيذ أعر الخيط Myxa wine

أما ندين ثمر المخيط فلمس هناك أية إشارة عنه يمكن الرجوع إليها سسوى ما ذكره بليني ١٣٠ من أنه كان يصنع في مصر و تنتج شجرة المخيط Cordia myxa ما ذكره بليني ١٣٠ من أنه كان يصنع في مصر و تنتج شجرة المخيط البرقوق المصرى ١٣١٥ التي تزرع في الحدائق بمصر ثمراً لزجا سماه ثيو فراستوس والبرقوق المصرى ١٣١٥ ووصفه دون أن يشير إلى أى انتفاع به في صنع النبيذ ، ولو أنه يذكر أنه كان يصنع منه كعك أو أقراص . وقد تعرف نيوبرى على جزء من هذه الشجرة لعله الثمرة للما المنهزة اليونانية اليونانية الرومابية بهوارة ١٣٢ . ووجد ديفيز في بلدة الشيخ سعيد طبقات كثيفة من أوراق هذه الشجرة وهي من عصر متأخر يحتمل أن يكون العصر القبطي ١٣٣ ، كما عثر جريفيث في فرس ببلاد النوبة على بذور شجرة من هذا النوع و ثمارها يحتمل أن تكون هي الأخرى من عصر متأخر وهي الآبن متحف الحدائق النباتية الملكية بكيو ١٣٤ بإنجلترا .

نبريذ الرمان :

إذ، الإشارة الوحيدة إلى نبيذ الرمان التى أمكن العثور عليها فى مخلفات مصر القديمة هى تلك التى وردت فى بردية من أواخر القرن الثالث الميلادى ١٣٥، ولو أن هذا النبيذ كان معروفاً لدى اليونان كدواه ١٣٦. ويذكر لتس ١٣٧ أن المصريين كانوا يستعملون نبيذ الرمان، ولكن بيت ١٣٨ يقول إن ه (هذا) التعرف محض تخمين، ويقول أيضاً ١٣٨ إن نبيذ التين الذى ذكره لتس ما هو إلا سلتان من التين، وقد أخطأ لتس فى فهم معنى الكلمة الاصلية.

المشروبات الروحية المقطرة

التقطير عملية يتحول بها سائل طيار إلى بخار بواسطة الحرارة ثم يكثف البخار ثانية بواسطة التبريد . . والمشروبات الروحية المقطرة عبارة عن محاليل كحول مذاب فى الماء مطيبة بالطبيعة وتذبج بتقطير بعض السوائل المخمرة .

وعلى الرغم من أن قدماء المصريين قد صنعوا الجعة والنبيذ، وكلاهما يحتوى على الكحول، فهم لم يكونوا على علم بعملية التقطير ولذلك لم يُعرفوا المشروبات الروحية المقطرة.

وليس هناك ما يبين متى وأين حدث اكتشاف عملية التقطير ، غير أن أول ذكر معروف عنها هو وصف أرسطوطاليس فى القرن الرابع ق . م . لتكوين الطل والمطر ١٣٩ (اللذين تسبهما عمليت ا تبخر و تكثف طبيعيتين) وكذلك قوله ١٤٠ ، إن الماء الملح عند ما يتحول إلى بخار يصير عذباً ولا يكون هذا البخار ماء ملحاً عندما يتكثف ثانية ، وهذا ما أعلمه بالتجربة . وهو صحيح فى كل حالة من هذا النوع فالخر وكل السوائل التى تتبخر ثم تعود بالتكثف إلى حالة السيولة تصير ماء . ومن ماء . وجميعها عبارة عن ماء معدل بخليط معين تحدد ما هيته طعمها » . ومن الواضح أن أرسطوطاليس وإن كان قد قطر النبيذ وحضر كحولا مخففاً فانه لم يميز فيهما أى شيء سوى الماء (معدلا بخليط معين) تحدد ما هيته طعم الماء . وكان ثيو فراستس (القرن الرابع إلى الثالث قبل الميلاد) عبلى شيء من الدراية بنوع من التقطير المتلف للحصول على قطران الخشب وقد بوصفه ١٤١ . كا أن بنوع من التقطير المتلف للحصول على وح التربنتين بو اسطة التقطير ١٤٢ ويعرف كذلك بليني (القرن الأول بعد الميلاد) كان يعرف هذه الطريقة بدائية للحصول على روح التربنتين بو اسطة التقطير ١٤٢٠.

وصور زوسيموس ـ وهو « أقدم كيميائي نحرز مؤلفات أصلية له نستطيع التحقق من نسبتها إليه ١٤٤ ـ أشكالا متنوعة من الآنابيق واالأوعية ووصفها ، وهكذا أثبت أن التقطير كلن معروفاً جداً فى زمنه (آخر القرن الثالث أو أول القرن الرابع بعد الميلاد) ، ولكينه لم يذكر الكحول بأية كيفية كانت ، مما يرجح كيثيراً جداً أن الكحول لم يعرف قبل العصور الوسطى وكان استعاله فى بادىء الأمر كدواء لاكشروب .

لما كان الكه يول وهو الذي يكسب الجعد والنبيد خاصى الانعاش والإسكار مشتقاً من السكر ، في المناسب أن يبحث استعاله في مصر القديمة في معرض الحكلام عن هذين المشروبين . وكما سبق أن شرحنا ينكون السكر في حالة الجعة أثناء عمليات التخمير الابتدائية من النشاء الموجود في الحبوب المستحملة ، أما في حالة البيد فإن السكر يكون موجوداً من فبل في العنب وعصارة النحيل والبلح والمواد المستخدمة الاخرى .

ولم يعرف السكر قديماً إلا في صورة الشهد (العسل) ولو أنه منتشر في كل مكان في الطبيعة في و موجود كشهد وفي اللبن وفي بعض الأشجار والنباتات والجذور والازهار والثمار ، أما سكر القصب بالذات فتاريخ معرفته متأخر نسبياً ، وسكر البنجر أحدث عهداً منه .

سكر القصب:

موطن قصب السكر هو الشرق الأفصى ، ويبدو أنه زرع أو لا فى الهند وقد بدأ الرومان يو برفونه فى زمن بلبنى كدواء فحسب ١٤٥ وهناك نص يرجع تاريخه إلى ذلك العديم نفسه (القرن الأول الميلادى) عن سكر أو ، عسل ، من القصبة المسياة ، سكارى ، كما كانت تسمى ـ شحن فى مركب من الهند إلى ساحل الصومال ١٤٦ . وروى ديوسكوريدس ١٤٧ (القرن الأول الميلادى أيضاً) أن هناك نوعاً من العسل ، المتحجر ، يسمى سكراً ويوجد فى الهند وبلاد العرب فى قصب ، وهو ، فى قوام الملح وهش لدرجة أنه يتكسر بين الأسنان كالملح ، فى قصب ، وهو ، فى قوام الملح وهش لدرجة أنه يتكسر بين الأسنان كالملح ، وببدو على كل حال أن الحقائق المجردة عن وجود قصب السكر واستخلاص السكر منه كانت معروفة فى اليونان قبل التاريخ المذكور بعدة قرون ، إذ أن السترا بو ١٤٨ (القرن الأول قبل الميلاد إلى القرن الأول الميلادى) نقل عن استرا بو ١٤٨ (القرن الرابع قبل الميلاد إلى القرن الأول الميلادى) نقل عن نيركس Nearchus (القرن الرابع قبل الميلاد) ما رواه من أن ، القصب ينتج عسلا مع عدم وجواد نحل وقد دكر هذا المؤرخ أيضاً أنه كانت توجد منجرة يحصل على العسل من ثمرها . . . ، ومع ذلك لم تسجل لسوء الحظ ما هية هذه الشجرة . ويدكر بليني إن بلاد العرب وبلاد الهند كانت تنتج سكراً .

ومن الوثائق الممكن تحقيقها يستطاع القول بأنه لم يرد ذكر للسكر المستخرج من القصب فى أية وثيقة مصرية قديمة حتى ولا فى البردبات اليونانية المتأخرة، وأن الشهد وبعض الفواكه مثل البلح والعنب كانت مصادر السكر الوحيدة الميسورة للتحلية . ولكن الشهد هو المادة الى كانت تقوم مقام السكر الحديث فى الحياة اليومية . فقصب السكر الذى يزرع فى مصر الآن بوفرة لم يجلب إليها إلا فى عصر حديث نسبياً . وروى ماركو بولواله فى القرن الثالث عشر إن بعض المصريين الدين مهروا فى الامر أرشدوا سكان ، أونجُون » (فى الصين) إلى طريقه لتكرير السكر بواسطة رماد الخشب .

الشهد (العسل)

كانت تربية النحل من أهم الصناعات الصعيرة في مصر القديمة . وورد ذكر الشهد كشيراً في النصوص القديمة (١٥٢،١٥١) ويرجع تاريخ أقدم ما يمكن تتبعه من ذلك إلى الأسرة السادسة ١٥٤،١٥٢ . وذكر الشهد في عهد الاسرة الثامنة عشرة ضمن تقدمات جنائرية متنوعة ١٥٥ ، وأدرج ضمن الجزية الواردة من جاهي١٥١ ورشو١٥٠ بآسيا ، وذكر كجزء من مقررات رسول الملك وحامل لوائه في عهد الاسرة التاسعة عشرة ١٥٠ ، وورد ذكر الشهد في بردية أدوين سميث الجراحية (القرن السابع عشر قبل الميلاد) ١٥٠ وفي بردية ايبرس (نحو سنة ١٥٠٠ قبل الميلاد) ١٦٠ كادة يكثر استعالها في الادوية الطبية . ويرى تناول الشهد في منظر من عصر الدولة الوسطى هو الآن في متحف برلين ١٦١ ، كما أن جرار الشهد مصورة وأسماؤها مذكورة في مقبرة رخمارع من عهد الاسرة الثامنة عشرة بطيبه ١٦٢ ، وفي عصر البطالمة ويرى منظر نحالة في مقبرة باباسا في طيبة من العصر الصاوي ١٦٢، وفي عصر البطالمة ويرى منظر نحاحل ماحكية ومناحل خاصة ١٦٢ .

وفحصت جرتين صغيرتين من الفخار وجدتا فى مقبرة توت عنح آمون ويرجع تاريخهما إلى عهد الآسرة الثامنة عشرة وقد كتب على كل منهما بالخط الهيراطيق وشهد من نوع جيد، فتبين أنهما فى الواقع فارغتان إلّا من أثر لمادة جفت والتصقت بجدرانهما الداخلية . وحللت هذه المادة فى حالة واحدة بقدر المستطاع مع ضآلة الكمية المتاحة منها فكانت نتيجة الاختباراب الكيميائية سلبية وكان الدليل الوحيد على وجود السكر انبعاث رائحة خفيفة تذكّر بالكرملا

(السكر المحروق) عند معالجة المادة بالماء الحار، وهي تذوب فيه بنسبة ٢٦/٠. وعرض دكتوركيمر عينة أخرى من عصر الدولة الحديثة قال إنها شهد فتبين أنها لا تذوب في الماء بالكلية ولم تحدث أي تفاعل يدل على وجود السكر. وعلى كل حال فهذه النتائج السلبية لا تعنى حتما أن هذه المواد لم تمكن شهداً في وقت ما ولكنها تدل فقط على أنها لوكانت في الأصل شهداً فإنها تكون قد تغيرت إلى حد لا تستجيب عنده إلى الاختبارات العادية.

وهناك مادة وجدت كمية عظيمة منها في وعاء مرمرى كبير بمقبرة توت عنخ آمون (١٦٥) وكانت سوداء مظهرها كالراتينج وسطحها الآعلى مغطى بالبقايا الكيتينية Chitinous لعدد كبير جدا من الحنافس الصغيرة، وكان هنالك من الأدلة ما يشير إلى أن هذه المادة كانت في وقت ما لزجة وأنها قد سالت. وكانت توجد في كل موضع من هذه الكتلة السوداء بلورات صغيرة بنية فاتحة شبه شفافة تفوق الحصر . ولم يمكن معرفة طبيعة المادة بجملتها ، ولكن البلورات كانت حلوة قابلة للذوبان في الماء ، وقد استجابت لجميع الاختبارات الكيميائية الخاصة بالسكر ولاشك في أنها سكر . ومن المستحيل تحديد أصل هذه المادة وماهيتها وأن كان يقترح أنها كانت شهدا أو عصارة فاكهة كعصير العنب أو مستخلص البلح .

وقيل إن المصريين كانوا أحيانا يحفظون جثت موتاهم فى الشهد (١٦٦) ، فلوأن الأمر كان كذلك لكان استثنائيا جداً ، وإذا كانت جثة الاسكندر التى ذكرت كثال (١٦٦) حنطت بهذه الطريقة فالمفروض أنها قد عولجت فى بابل حيث مات لا فى مصر وأن الجسد المحفوظ هو الذى جيء به إلى مصر .

مستخلص البلح:

سبقت الإشارة إلى احتمال استعمال مستخلص البلح في الجعة كمادة لتحليتها غير أنه لا توجد شواهد على استخدامه في هذا الغرض أو في سواه .

عصير العنب:

ثبت أن المصريين استعملوا عصير العنب غير المخمر ـــ والمحول في الغالب بالتبخير إلى شراب ــــ كمادة للتحلية ، فقد عثر في مقبرة توت عنيخ آمون على

جزء من جرة من الفخار مماثلة فى الحجم والشكل لجرار النبيذ التى وجدت فى هذه المقبرة وعليهاكتابة بالخط الهراطيقى تفيد أن الجرة كانت تحتوى على عصير عنب غير مخمر من نوع جيد جدا جلب من معبد آتون ١٦٧٠ وورد ذكر شراب العنب فى بردية من عصر متأخر ١٦٨٠ ولا يزال هذا النوع من الشراب إلى وقتنا هذا مستعملا بكثرة فى سوريا حيث يطلقون عليه اسم (دبس).

ووجد برويير بدير المدينة مادة سوداء لامعة لها مظهر الراتينج ويرجع تاريخها إلى عهد الأسرة النامنة عشرة وقد فحصت عينتين منها فتبين أنهما تحتويان على • ر١٧ / و ٤ ر ٢٤ / على الترتيب من الجلوكوز ، وربما كانت هذه المادة فى فى الأصل شهدا كما قرر المكتشف أو شراب عنب ١٦٩ . ووجدت بدير المدينة أيضا مادة سوداء أخرى غير مبلورة ولكنها تحتوى على بلورات بيضاء صغيرة جداً لم تحقق ماهيتها . وهذه المادة من عصر المادة الأولى نفسه وربما كانت مثلها

وعلى جدار إحدى المقابر من عهد الأسرة الثانية عشرة فى بنى حسن منظر يمثل رجلا يحرك سائلا فى قدر فوق نار ، وبجواره رسم يمثل سائلا يصنى خلال قطعة من القاش ١٠٠ وهذان الرسمان يتصلان اتصالا وثيقا بمنظر لقطاف الكروم ويرى عدة مؤلفين أن هذه المجموعة من الصور ربماكانت نشير إلى إنتاج شراب العنب ١٧٠ وفى القرن الأول ب . م . كان عصير العنب « الحصرم » ١٧٠ من ديوسپوليس يصدر إلى الخارج وكان ديوسكوريدس يسميه Omphacion وبلينى يسميه المعنوريدس يسميه المعنوريدس وبلينى يسميه وبلينى يسميه المعنوريدس المعنوريدس المعنوريدس وبلينى يسميه المعنوريدس المعنوريدس المعنوريدس وبلينى يسميه المعنوريدس المعنوريدس المعنوريدس المعنوريدي وبلينى يسميه المعنوريدين المعنوريدي

- 1 A. Chaston Chapman, Micro-organisms and some of their Industrial Uses, Royal Society of Arts, 1921, pp. 8-9.
- 2 In Japan cultures of Aspergillus Oryzae supply the diastase for the saccharification of the starch of rice and wheat bran used for making alcoholic drinks, and in China a mixture of micro-organisms, of which the predominating one is a fungus (Amyloces rouxii) belonging to the group of mucors, is employed not only for the saccharification of starch, but also for the fermentation of the sugar into alcohal. (W. L. Owen, Production of Industrial Alcohol from Grain by Amylo Process, in Industrial and Engineering Chemistry, 25 (1933) p.p. 87-9.
- 3 Amyloces rouxii & Certain Special Mucors such as Rhizopus delemar.
 - 4 The Amylo and Boulad Processes.
- 5 E. W. Eane, The Manners and Customs of the Modern Egyptians, pp. 96, 342. (Everyman's Library.)
 - 6 J. L. Burckhardt, Travels in Nubia, 1819, pp. 143, 218.
- 7 J. Bruce, Travels to discover the Source of the Nile, VII (1805) p.p. 65-6, 335.
- 8 J. Betherick, Egypt, the Sudan and Central Africa, 1881, pp. 157-9:
- A. J. Arkell, Darfur Pottery, in Sudan Notes and Record, XXII (1939), n. i., pp. 83-4.
- 9 C. B. Tracey, Sudan Notes and Records, VIII (1925). pp. 212-215.
- 10 -- J. H. Breasted, Ancient Records of Egypt, V (Index), p. 108.
- 11 A. Erman, The Literature of the Ancient Egyptians, trans. A. Blackman.
- 12 W. M. F. Petrie, Supplies and Defence, in Ancient Egypt, 1926, p. 16.
 - 13 J. H. Breasted, op. cit., I, 252.
 - 14 W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 43.
 - 15 Erman, op. cit., pp. 207, 210.
 - 16 Herodotus, I: 3, II, 77.
 - 17 Diodorus.

- 18 Strabo Geography, XVII: 2,5.
- 19 Strabo XVII: 1,14.
- 20 Strabo XVII: 2,3.
- 21 Pliny, Natural History, XIV: 29.
- 22 Athenaeus, The Deipnosophists, 1:34; X:418.
- 23 G. Steindorff, Das Grap des Ti, Pls. 83-84.
- 24 N. de G. Davies, The Rock Tombs of Deir el Gebrawi, 11. p. 26, H. XX.
- 25 A. M. Blackman, The Rock Tombs of Meir, IV, p. 25, H. XIII.
- 26 N. de G. Davies and A. H. Gardiner, The Tomb of Antefoker and his Wife Senet, p. 15, Pls. XI, XIA.
- 27 N. de G. Davies, The Tomb of Ken-Amun at Thebes, p. 51, P. 1 LVIII.
- 28 H. F. Lutz, Viticulture and Brewing in the Ancient Orient.
- 29 P. Montet, La Bière, in Les Scènes : de la vie privée dans les tombeaux égyptiens de l'Ancien Empire, pp. 242-54.
- 30 L. Borchardt, Zeit. f. ag. Spracher, XXXV (1897) pp. 128-31.
- 31 H. E. Winlock, Egypt. Exped., .1918 20, Bull. Mett. Mus. of Art, New York, 11 (1920), p. 26, Fig. 12.
- 32 -- J. Garstang, The Burial Customs of Ancient Egypt, pp. 63, 73 · 6, 86, 94, 126 · 8; Figo. 50, 61, 75, 84, 124 · 5.
- عده مى ترجمة جرونر G. G. Gruner كا أوردها أرنولد (J. P. Arnold, Origin and History of Beer and Brewing, 1911).

وتختلف التراجم الأخرى قليلا عن ذلك . أنظر مثلا ترجمة لوتس

- H. F. Lutz (Viticulture and Brewing in the Ancient Orient, 1922, p. 78).
- P. Montet (Les scenes de la vie privée dans وترجمة مونتيه les tombeaux égyptiens de l'Ancient Empire, pp. 253 · 4)
 - 34- J. G. Wilkinson, The Ancient Egyptians, 1890, 1, p. 54.
- 35 H. Schulze-Besse, Bier u. Bier-bereitung bei den Volkern der Urzeit, 1, Babylonien u. Agypten, Geleitwort.
- 36 E. Huber, Bier u. Bierbereitung bei den Agyptern, in Bier u. Bierbereitung bei den Volkern der Urzeit p. 43.

(م ٤ _ الصناعات)

- 37 M. Philippe, Die Braukunst der Agyter im Lichte heutiger Brautechnik, in Bier u. Bierbereitung bei den Völkern der Urzeit, p. 55.
- 38 J. Grûss, Tagezeitung fur Brauerei, XXVII (1929), pp. 277-8.
 - 39 Collumella, De re rustica, X, 114.
 - 40 J. P. Arnold, Origin and History of Beer, p. 87.
- 41 H. Gauthier, Le nom hiérogyphique de l'argile rouge d'Eléphantine, in Revue Egyptologique, XI (1904) pp. 1-15.
- 42 W. R. Dawson, The Substance called Didi by the Egyptians, in Journal of the Royal Asiatic Society, 1927, pp. 497-503.
 - 43 J. Bruce, op. cit., pp. 65 6, 335.
 - 44 P. Montet, op. cit., p. 250.
 - 45 -- W. M. T. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 43.
- 46 H. E. Winlock, Egyptian Expedition, 1918 · 20 Bull. Met. Mus. of Art, New York, II (1920), p. 32.
 - 47 C. M. Firth, Arch. Survey of Nubia, 1909 1910, p. 17.
 - 48 W. M. F. Petrie, Gizeh and Rifeh, p. 23.
- 49 J. Gruss, Tagezeitung fur Brauerei, XXVI (1928), pp. 1123-4; XXVII (1629), pp. 275-8, 517, 679-82; XXVIII (1920), pp. 98, 774-6.
- 50 H.E. Winlock, The Tomb of Meryet Amun at Thebes, pp. 32 33.
 - 51 J. Gruss op. cit., XXVII (1929), pp. 681-2.
- 52 B. Bruyère, Les fouilles de Deir el Médineh (1934-1935). La Nécropole de l'Est (1937), p. 110.
 - 53 Pliny, Xlll: 10.
 - 54 J. H. Breasted, op. cit., V (Index), p. 170.
 - 55 A. Erman, op. cit.
 - 56 J. H. Breasted, op. cit., 1, 173.
- 57 W. M. F. Petrie, Social Life in Ancient Egypt, pp. 102, 135.
- 58 N. de G. Davies, The Mastaba of Petahhetep and Akhethetep at Saquarah, 1, Pls. XXl, XXlll.

- 59 The tomb of Mereruka (Mera).
- 60 P. E. Newberry, El Bersheli, I. Pls. XXIV, XXVI, XXXI.
- 61 P. E. Newberry, Beni Hassan, I, Pls. XII, XLVI: 11 Pls. VI: XVI.
- 62 N. de G. Davies, The Tomb of Nakht at Thebes, Pls. XXII, XXIII, XXVI; The Tomb of Puyemrê et Thebes. Pls XII, XIII; The Tomb of Two Officials of Tuthmsis the Fourth Pl. XXX; Five Theban Tombs, Pl. XXXI; Two Ramesside Tombs at Thebes, Pls. XXX, XXXII, XXXIII; The Tomb of Nefer-Hotep at Thebes, 1 Pl. XLVIII.
- 63 A. E. Weigall, A Guide to the Antiquities of Upper Egypt, 1913, pp. 115, 123, 139, 160, 178.
- 64 A. Lansing, Bull, Met. Mus. of Art. New York, Egyptian Exped. 1916-1919 (1920), p. 21.
 - 65 (a) H. F. Lutz, op. cit.;
 - (b) P. Montet, La Culture de la vigne et vendages, op. cit., pp. 266-73.
- (c) P. Montet, La fabrication du vin dans les tombeaux antérieurs au Nouvel Empire, in Recueil de travaux, XXXV (1913) pp. 117-24.
- (66) P. S. Girard, Description de l'Egypte, état moderne, II, Mém sur l'agriculture, l'industrie et le commerce de l'Egypte, 1812, p. 608.
 - تمطى بعض أنواع فليلة من العنب الأسود عصيراً ملوناً . 67 —
- 68 -- C. Ricci, La coltura della vite e la fabricazione del vino nell' Egiptio Greco-Romano, 1924, p. 61.
- 69 N. de cf. Davies (a) The Tomb of Nakht at Thebes. Frontispiece, Pls. XXV, XXVI: (b) Two Ramesside Tombs at Thebes, Pl. XXXIII.
 - 70 A. Erman, Life in Ancient Egypt, 1891, p. 196.
- 71 W. M. F. Petrie, Review in Ancient Egypt, 1911. p. 38 P. Montet, Recueil de travaux.. XXXV (1913), : أنظر أيضاً : pp. 117-8.
 - 72 A. M. Blackman, The Rock Tombs of Meir, III, p. 30.
 - 73 1:33.
 - ترجع الريادة في نسبة الـكحول فيه بعض الأنبذة الحديد، عن نحو ١٤ في المائة 74 اللها . إلى إضافة كحول إلىها .

- 75 H. E. Winlock and W. E. Crum, The Monastery of Epiphanius at Thebes, 1, p. 79.
- 76 Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, 111, p. 148; Pl. L.
 - 77 P. E. Newberry, Beni Hassan, I, Pl. XII.
- 78 N. de cf. Davies, (a) The Tomb of Nakht at Thebes, p. 70, Pl. XXVI; (b) The Tomb of Nefer Hotep at Thebes, Pl. XLVIII.
 - 79 H. E. Winlock and W. E. Crum, op cit., p. 79.
 - 80 Howard Carter, op. cit., pp. 148-9.
 - وجده مستر ألان رو Mr. Alan Rowe وهو الذي أبلغني هذه المعلومات 81
 - ولعلى الجرار المحتوية على غير الحر من السوائل كالزيت أو عسل النحل كانت 82 تمالج بهذه الطريقة أيضًا .
- وقد قمت بتحليل عدة عينات من مثل هذا الغشاء الأسود وتلك المادة 83 السوداء مأخوذة من قمور جرار للنبيذ برجم تاريخها المالعصر آليوناني الروماني فتين أنها راتين C. C. Edgar, Zenon Papyri, III, No. 59481 ; . في جميع الأحوال. أنظر . ; IV, No. 59741
 - 84 H. E. Winlock and W. E. Crum, op. cit., p. 79.
 - 85 Pliny, XIV: 25.
 - 86 Howard Carter, op. cit., pp. 148-9.
- كان منها خس جرار من الطراز السورى ذى العنق الطويل . ولم أنمكن 87 من عسرة جريم عشرة جرة أخرى بما وجد بهذه المقبرة لأن تسماً منها لا تزال مسدودة ومختومة كما أن خساً موجودة بخزانة المرض فى المتحف المصرى وتشمل هذه الأخيرة جرتين أخريين من الطراز السورى .
 - وهناك جرة مكسورة العنق غسل داخلها بالماء ، فثبت أنها خالية من 88 التسويد تماماً وهي رقم ٤١ ه .
 - أنظر صفيحة .
 - وقد ملأت الجرة رقم ٤١ه ماء وتركتها مدة ست وأربعينساعة فلم ينضح 90 منها الماء بل ولم يبتل خارجها .
 - 91 H. F. Lutz, op. cit., pp. 56-7.
 - 92 A. M. Blackman, The Rock Tombs at Meir, III, p. 30.
 - 93 Howard Carter, The Tomb of Tut-anhk-Amen, III, p. 147.
- 94 H. W. Fairman, in The City of Akhenaten, II H. Frankfort and Y. D. S. Pendlebury, p. 105.

```
95 — J. H. Dreasted, op. cit., V (Index), p. 170.
```

- 96 J. H. Breasted, op. cit., IV, 734, 992.
- 97 Herodotus, II: 77.
- 98 Herodotus, II: 37.
- 99 Herodotus, II: 39.
- 100 Herodotus, II: 60.
- 101 Herodotus, III: 6.
- 102 Diodorus, 1:3
- 103 Diodorus, I: 4
- 104 Strabo. XVII: I, 14.
- 105 Strabo, XVII: I, 42.
- 106 Strabo, XVII: 1, 35.
- 107 Pliny, XIV: 9.
- 108 Pliny, XIV: 22
- 109 Athenaeus, I: 34.
- 110 Athenaeus, I: 33.
- 111 Athenaeus, I: 34.
- 112 Athenaeus. I: 32.
- 113 -- Strabo, XVII: I, 14.
- 114 Pliny, XIV: 9.
- - ولا يزال يرى بهذا الدير جهاز مركب كامل لصنع النبيذ . أنظر : 116 —
- U. Monneret de Villard, Un Pressoio da Vino déll' Egitto Medioevale, in Reale Istituto Lombardo di Scienze e Lettere, LIX, XI-XV, 1926.
- Descrizione Gen. del Monastero di S. Simione presso : وكذلك Aswan, in Annales du Service, XXVI (1926), p. 231.
- 117 -- F. F. Bruijning, The Tree of the Herakleo-polite Nome, in Ancient Egypt, 1922, pp. 1-8.
 - 118 Herodotus, II: 86.
 - 119 Diodorus, I: 7.
 - 120 Herodotus, III: 20.
 - 121 -- J. G. Wilkinson, The Ancient Egyptians, 1890, I, p. 55.

- 122 H. J. L. Beadnell, An Egyptian Oasis, p. 218.
- 123 Oric Bates, The Eastern Libyans, p. 26,
- 124 F. F. Bruijning, op. cit., pp. 3, 7.
- 125 G. Schweinfurth, The Heart of Africa, I, p. 199.
- 126 J. H. Breasted, op. cit., I, 336.
- 127 Pliny, XIII: 9; XIV: 19.
- 128 J. L. Burckhardt, op. cit., p. 143.
- 129 Oric Bates, op. cit., p. 26.
- 130 Pliny, XIII: 10.
- 131 Theophrastus, Enquiry into Plants, IV: 2, 10.
- 132 P. E. Newberry, in Hawara, Biahmu and Arsinoe, W. M. F. Petrie, pp. 48, 53,
 - 133 N. de G. Davies, The Rock Tombs of Sheikh Saïd, p. 4
 - . 134 Museum of Royal Botanic Gardens, Kew: No. 86/1913.
 - 135 A. S. Hunt, The Oxyrhynchus Papyri, VIII, p. 241.
- 136 R. W. J. Gunther, The Greek Herbal of Dioscorides, V, 34.
 - 137 H. F. Luty, op. cit., p. 9.
- 138 J. E. Peet, Liverpool Annals of Archaeology and Anthropology, X (1923), p. 53.
 - 139 Aristotle, Meteorologica, I: 9, 11.
 - 140 -- Aristotle, op. cit., II, 3.
 - 141 Theophrastus, Enquiry into Plants, IX: 3, 1-3.
 - 142 Pliny, XVI: 21-2.
 - 143 --- Pliny, XV: 7.
 - 144 E. J. Holmyard, Makers of Ghemistry, p. 35.
 - 145 Pliny XII: 17.
- 146 W. H. Shoff, The Periplus of the Erythraean Sea, pp. 27,90, 285.
- 147 R. J. Gunther, The Greek. Herbal of Dioscorides, II, 104.
 - 148 Strabo, XV: I, 20.
 - 149 Marco Polo, Travels, p. 316. (Everyman's Library).
- 150 Bibliography, L. Armbruster, Die Biene im : اَظر Orient I. Der über 5000 Jahre alte Bienenstand Aegyptens (Archiv für Bienenk unde, 1931).

- 151 J. H. Breasted, op. cit. v (Index), p. 132.
- 152 A. Erman, The Ziterature of the Ancient Eyptians..)
- 153 J. H. Breasted, op. cit., I 366.
- 155 J. H. Breated, op. cit., II, 571.
- 156 J. H. Breasted, op. cit., II, 462.
- 157 J. H. Breasted, op. cit., II, 518.
- 158 J. H. Breasted, op. cit., III, 208.
- 159 J. H. Breasted, The Edwin Smith Surgical Papyrus, Index, p. 583
 - 160 C. P. Bryan, The Papyrus Ebers.
- 161 L. Klebs, Die Reliefs und Malereien des Mittleren Reiches, pp. 83-4, Abb. 57.
- 162 P. E. Newberry, The Life of Rekhmara, pp. 29-33, 35; Pls. XIII, XIV.
- 163 A. Lansing, The Egyptian Expedition, 1916-1919, in Bull. Met. Mus. of Art, New York, II (1920), pp. 21-22.
- 164 E. Bevan, A History of Egypt under the Ptoemaic Dynasty, p. 149.
- 165 A. Lucas, Appendix, II, p. 183, in The Tomb of Tutankh-Amen, III, Howard Carter.
- 166 E. A. Wallis Budge, The Mummy, 2nd edition (1925), p. 208.
 - روم ا J. 6232/ بالمتحف المصرى .
- 168 C. C. Eadgar, Lenon Papyri in the University of Michigan Collection, 1931, No. 65.
- 169 B. Bruyère, Les Fouilles de Deir el Médineh (1931-1935); La nécropole de l'est, 1937, p. 109.
 - 170 P. E. Newberry, Beni Hasan, II, Pl. VI.
- 171 R. Dage et A. Aribaud, Le vin sous les pharaons, 1932. p. 50: A. Neusurger, Traus. H. L. Brose, The Technical Arts and Sciences of the Ancients, 1930, Fig. 170.
- 172 W. H. Schoff, The Periplus of the Erythraean Sea, pp. 25, 75.
 - 173 R. J. Gunther, The Greek Herbal of Dioseorides, V: 6. 174 Pliny, XII: 60; XXIII: 4.

البَاكِلِقَالِكَ

المنتجات الحيوانيــة

قد رأينا من المستحسن أن نجمع فى باب واحد جميع أنواع المنتجات الحيوانية وهى العظم والريش ، والمعى ، والشعر ، والقرن ، والعاج ، والجلد ، والصدف ، وقشر بيض النعام ، والرق ، والذيل (عظم السلاحف) ، ومحار البحر وأصداف المياه العذبة . وسنتكلم عن كل منها على حدة .

العظم

العظم مادة كان من الطبيعى جداً أن يستخدمها الإنسان البدائى، فالعظم كان على وجه العموم موفوراً، سهل الفلق والتدبيب، بل قد كان بعضه مدبها بطبيعته، كا هى الحال فى عظام بعض الاسماك، فكان من الميسور دون أية صعوبة أن تصنع منه أدوات ثاقبة صغيرة مثل المخارز والإبر، وكان أيضاً صالحاً للحفر والنقش عليه.

وقد استخدم عظم الحيوانات فى مصر القديمة منذ العصور النيوليثية و ، واستمر ذلك فى جميع العصور التالية ، فكانت تصنع منه أشياء صغيرة شتى ، لاسيا التمامم ، ورؤوس السهام والمخارز ، والخرز ، والاساور ، والامشاط ، والحواتم ، ورؤوس الحراب الكبيرة للصيد ، والإبر والدبابيس . وكان يصنع من فقار الاسماك فى بعض الاحيان خرز ومن عظامها المدببة أبر او محارز .

وفضلاً عن العظم الطازج كان العظم المستخرج من حفريات الارض يستعمل هو الآخر أحياناً فهناك يد مرآة معروف أنها صنعت من هذه المادة".

الريشى

عرف استعمال الريش منذ العصور السحيقة في معظم الاقطار . وفي مصر التي لا تشذ عن هذه القاعدة يمكن إرجاع بدء استعماله إلى فترتى تاساً والبداري^ .

والزيش الذى كان يستخدم أساسياً هو ريش النعام ، وإن كان قد وجد أيضاً فى المقابر ريش طيور أخرى ربماكانت الواق⁴ ، والغراب أو الغداف اوا¹¹ ، وطيراً مائياً ¹⁷ ، كما وجد ريش حمام فى حالة واحدة ¹⁸ .

وكان ريش النعام يستعمل بكثرة فى صنع المراوح كما كان يستخدم زينة للرأس، فقد تقبل بعنخى من ملوك الأسرة الخامسة والعشرين خضوع و جميع الرؤساء الذين يلبسون الريش ، ١٤ (وهو ريش المعام على الارجح). وكثيراً ما صورت الآلهة دماعت، وآلهة أخرى وجياد المركبات مزدانة بريش النعام. وكان ريش النعام فى المستعمرة المصرية من الدولة الوسطى ببلدة كرما بالسودان يستخدم فى صنع المراوح والسجاد ١٠٠٠. وقد استخدم فى حشو الوسادات ريش كل من دجاج الماء والجمام اللذين سبقت الإشارة إلهما.

فاذا كانت النعامة غير موجودة في مصر الآن ، فقد كانت حتى عصر متأخر جداً شائعة لدرجة ما في الصحراوين الشرقية والغربية ، وكانت ترجد فيهما حتى هليو بوليس شمالا في عهد الاسرة الثامنة عشرة ، كما يظهر من يد مروحه وجدت في مقبرة توت عنخ آمون ، وقد رسم على أحد وجهيها صورة هذا الملك وهو يصيد النعام بقوس وسهم ، وكمتابة تفيد أن الصيد حدث في صحراء هليو بوليس الشرقية ١٦ . وظهر الملك على الوجه الآخر وتحت ذراعه حزمة من ريش النعام ، والحدم يحملون نعامتين ميتتين . ولا يزال ريش النعام باقياً على إحدى المراوح التي وجدت في هذه المقبرة .

ويظهر أن ريش النعام المحلى لم يكن موفوراً لدرجة تنى بالمطلوب كله ، إذ أن بعضه كان يجلب من الخارج ، ويرى على الجدار الذى يصل بوابتى الملك حورمحب في الكرنك ريش النعام مجلوباً من بلاد بنت ١٠ ، كما ترى صورة لرمسيس الثانى على أحد جدران معبد بيت الوالى في النوبة وهو يتقبل الجزية النوبية المشتملة على ريش النعام ١٠ .

وريش النعام مصور على جدران عدة مقابر من عهد الاسرة الثامنة عشرة في طيبة ١٩و٢ .

المعى

استخدمت فى مصر القديمة لصنع أو تار الآلات الموسيقية والأقواس معى لا يمكن تمييزها عن المعى الحديثة.

وأقدم الأمثلة المسجلة لاستعال المعى هى: مثال من عهدة فترة البدارى وصف بأنه سير من نسيج حيوانى ، معى ٢٠٠ . ثم تأتى فى الترتيب التاريخى عينة من الأسرة الثالثة وجدت فى الهرم المدرج بسقارة ، وتتألف من قطعتين صغيرتين مفتولتين ، يبلغ طول أحداهما نحو بوصتين (خمس سنتمترات) وطول الأخرى نحو أربع بوصات (عشر سنتيمترات) ، وربما كانتا فى الأصل جزءاً من قطعة واحدة لان سمكها واحد وهو نحو ٢٠٠ . من البوصة (١٥٥ مليمترا) ٢٠٠ .

ويأتى بعد ذلك مثال من الفترة المتوسطة الثانية وصف بأنه « معى مفتولة فتلا دقيقاً ، وربما كانت وترقوس » ٢ أما الامثلة التالية لهذه فمن عهد الاسرة الثامنة عشرة تتألف من . — ا — جزء من وترقوس موصول بقوس مركب مكسو بلحاء الشجر من القرنة ٢٦ ، ب — عدد من القطع المفتولة من أو تار أقواس ذات شخانات مختلفة تتراوح بين نحو ٣٠, من البوصة (٥ ر١ مليمترا) ونحو ١٤,٠ من البوصة (٥ ر١ مليمترا) ونحو ١٤,٠ من البوصة (٥ ر١ مليمترا) ، جميعها من مقبرة توت عنخ آمون (التي وجد فيها أيضاً وترقوس مصنوع من الكتان) ، ج — أجزاء من ثلاثة أو تار مفتولة لا تزال على آلة موسيقية (عود) وجدت بالدير البحري ٢٧.

الشعر

لما كان جوهر الطبيعة البشرية واحد فى كل زمان وفى كل مكان ، فليس من المستغرب أن نرى نساء مصر القديمة _ حتى فى زمن قديم يرجع إلى عهد الآسرة الأولى على الآقل _ يستعملن خصلات من الشعر الآدمى فى تسكميل شعورهن عندما تتناقص بسبب الشيخوخة أو يستخدمنها لأن و الموضة، الدارجة تتطلبها . واستخدم الشعر الآدمى كذلك فى صنع الشعور المستعارة ولو أنها كانت تصنع أحياناً من الآلياف النباتية . ولا يوجد دليل على استخدام شعر الخيل أو الصوف لهذا الغرض رغما عما ورد فى بعض المؤلفات عن هذا الموضوع . وقد أجريت

فحصاً ميكروسكوبيا لألياف جميع الشعور المستعارة الموجودة بالمتحف المصرى، وجملتها خمسة عشر، نشرت نتائج فحص أربعة عشر منها٢٠٠ .

وسبع من هذه شعور مستعارة كبيرة للاحتفالات كانت تخص كهنة الأسرة الحادية والعشرين، وهي مغطاة بكتلة من الخصلات اللولبية الصغيرة، ولها جدائل طويلة قليلة العرض تتدلى وراءها، وقد وصفت بأنها تتألف من شعر الخيل، ولكنها جميعاً من الشعر الآدمي، ولونها بني أو بني قاتم إذا نظفت، أما قبل التنظيف فتبدو سوداء. وهي تحش ـ للاقتصاد على ما يظهر ـ بألياف من المادة البنية الضاربة إلى الحمرة والشبيمة بالنسيج التي تحف بأسفل فروع شجر النخيل

وهناك أيضاً شعر مستعار وصف بأنه من نفس مصدر الشعور السمعة سالفة الذكر ، وهو أصغر منها بكثير ، ويتألف من خصلات صغيرة ذات لون بنى فاتح بدون جنائل أو حشو ، وهذا شعر آدمى أيضاً . وثمت كتلة أخرى من الشعر تاريخها غير معروف ، ربماكانت فى وقت ما شعرا مستعاراً ، وهذا الشعر يشبه الأول كثيرا ، ولو أن لونه أشد دكنه ، وهو أيضاً من شعر آدمى .

وثمت شعران مستعاران كبيران آخران تاريخهما غير معروف ، وهما يماثلان الشعور السبع سالفة الذكر ، إلا أنهما بدون حشو ، ويتألفان من شعر آدمى بنى قاتم .

أما الشعر المستعار الخاص بالملكة إيزمخب، من الأسرة الحادية والعشرين، الذى وصف بأنه «شعر مشوب بصوف خروف أسود» فجمه كبير جداً، وهو مغطى بخصلات صغيرة، وله جدائل طويلة ضيقة من الخلف ولكنه بدرن حشو ويتألف جميعه من شعر آدمى لونه بنى قاتم فى الأغلب.

وشعر يويا * المستعار ــ من الأسرة الثامنة عشرة والخاص بالاحتفالات والموصوف بأنه «من الصوف» يشبه شعر الملكة إيز مخب، ويتألف كله من شعر آدمى ذى لون بني قاتم جداً.

وهناك أيضاً شعران مستعاران مكونان من خصلات لولبية صغيرة على قاعدة بجعدة و حتمل أن يكونا من العصر الروماني، وهما تتألفان من ألياف نباتية ، هي في

^{*} والد الملكة نتى زوجة أمنحتب الىالث .

أحدهما ألياف النخل بكل تأكيد ، وربماكانت عشباً في ثانهما .

وشمع العسل موجود بلا استثناء على جميع الشعور المستعارة المصنوعة من الألياف ، وقد أزيل بعض هذا الشمع بواسطة مذيب وأمكن التعرف عليه بخصائصه لاسيا درجة الإنصهار . واللون الاشهب الداكن الموجود في كثير من الخصلات والجدائل ناشيء عن التراب والقذر اللذين التصقا بالشمع . ولماكان شمع العسل من أعظم المواد صلاحية لضمان ثبات الخصلات والجدائل ، فليس ثمت أقل شك في أنه استخدم لهذا الغرض ، ولا يمكن تفسير وجوده بأنه كان نوعاً من المروخ يمسح به الشعر ، فان المسح لا يكون إلا بزيت سائل أو شحم جامد أسيل بالجرارة قبل الاستعال أو أصبح سائلا بتأثير حرارة الجسم أو بحرارة الغرفة التي كان الشعر المستعار ملبوساً فيها وشمع العسل ينصهر في درجة حرارة تزيد قليلا عن ٣٠٥ م (١٤٠ فارنهيت) وهي درجة عالية لا تمكن من أن ينصهر من تلقاء نفسه ، ويسيل على الشعر وهي درجة عالية لا تمكن من أن ينصهر من تلقاء نفسه ، ويسيل على الشعر المستعار إن كان قد وضع عليه وهو جامد ، ولذلك يكون من المحقق عملياً أن الشمع لابد أن يكون قد سخن أولا ثم دلك الشعر به .

وكانت خصلات الشعر المجدولة الصغيرة تكثر أحياناً في مصر القديمة كما يصنع اليوم في كثير من الاحيان. وقد وجدت خصلة من هذا النوع في مقبرة توت عنخ آمون ٢٩ وهي تخص الملكة تيبي التي كانت جدة لزوجته، وربما كان توت عنخ آمون نفسه منحدراً منها.

ووجد برنتون ثلاث كرات مستديرة من الشعر الآدمى في مقابر من عصر ما قبل الاسرات وكميتين منه في مقابر من الفترة ما بين عهدى الاسرة السابعة والاسرة الثامنة إحداهما، وهي التي في العهد الاخير على شكل حشية صغيرة كانت قد استخدمت في وصع مسحوق أحمر ربما كان للوجه، والاخرى كات ذات علاقة بدهان للعين والوجه ".

وكان الشعر يستعمل أحياناً في نظم الحرز ، ولذلك أمثلة معروفة في أساور من عصر ما قبل الاسرات وهد الاسرة الاولى ٣٣. وهناك سوار آخر من الاسرة الاولى بعضه مؤلف من شعر « ربماكان من ذيول الثيران ،٣٤ . وتوجد من الفترة ما بين عصرى الاسرة الرابعة والاسرة العاشرة أساور من ألياف

وشعر وأخرى كلها من الشعر وجدت في القبور والوعائية، ٣٠. ولم يعين نوع الشعر في هذه الحالات . ووجدت خرزات من فترة البداري منظومة في شعر حيواني ٣٦ وهناك أيضاً أشياء شتى كانت تصنع من الشعر مثل الادوات الاربع التي وجدت في مقبرة توت عنخ آمون وسماها المكتشف مذبات٣٠. وتتألف هذه من لمسات من الشعر الطويل مثبتة في أيد من خشب مذهب على صورة رؤوس حيوانات ، ويحتمل أن تكون هي تلك الاشياء الى كئيراً ما ترى مدلاة على جوانب جياد المركبات والتي صورت على جملة قطع من زخرف الذهب الخاص بعدة الخيل التي وجدت في تلك المقبرة . ولابد أن هذه الأشياء كانت حزما من الألياف كما بين لى الدكتور نلسون إذ أنها تعطى أحياناً هيئة موجية للدلالة على أنها تميل مع الريح وهذا الشعر قد اعتراه التحلل لدرجة كان من المستحيل معها التعرف عليه بيقين مع أنني فحصته مكرسكوبيا بالطريقة المعتادة، إلا أنه قد تكون شعر حصان أُو حمار . ووجد ريزنر مذريات من شعر ذيل الزراف (الذي يحتمل أن يكون مخلوطاً بقليل من شعر المعز في مقابر المستعمرة المصرية التي يرجع تاريخها إلى الدولة الوسطى في كرما بالسودان٣٠ حيث وجد كذلك عدد من الساعدات المصنوعة من شعر ذيل الزراف٣٨ وعثر ويتريت في البلابيش على كيس من الشبك المصنوع من شعر ذيل الزراف أو ذيل الفيل ٣٩ ، واكتشف فرث في بلاد النوبة ساعدة من شعر ذيل الفيل ٤٠، ووجد برنتون قطعة قماش من نسيج الشعر من عصر البطالمة أو العصر الروماني القديم ٢١، وربما كان الشعر المستعمل فيها شعر معز، وحصيراً من الشعر من العصر الروماني أو القطبي٢٤ . ووجد و نلك في طيبة حبالا من الشعر وقطعة من نسيج خشن جداً من الشعر من القرن السابع بعد الميلاد؟؟، غير أنه لم يذكر نوع الشعر . وهناك قطعة معروفة من الحبل من شعر الجمل يرجع تاريخها إلى عهد الأسرة الثالثة أو أوائل الرابعة ؛ ؛ . وورد ذكر القاش المصنوع من شعر المعز في سنة ١٨٥ ق . م٥٠ .

القريد

استخدم القرن في مصر القديمة منذ أقدم العصور ، وقد وجدت في المقابر أشياء مصنوعة من هذه المادة ، فن المعروف أن هناك أساور ٢٦ و٧١ وأمشاطاً ،٢٦ ورؤوس حراب صيدكبيرة٧٤ ، وأزجة٧٤ وأواني أو أقداحاً٢٦ ، وقرناً محفوراً

هي، لاستعاله وعاء ¹⁴، ويرجع تاريخها إلى عصور ما قبل الاسرات. أما من عهد الاسرة الأولى فهناك أقواس ¹⁴، وقطع لعب ¹⁰، وقرن محفور ¹⁴. وثمت من العصور المتأخرة عن ذلك أشياء متنوعة تتضمن ما يحتمل أن يكون محكات للجسم ¹⁰، وقرونا مستعملة كأوعية، وأيادى من القرن للأدوات والاسلحة. واستعمل القرن كذلك في غضون عهد الاسرة الثامنة عشرة كجزء من أجزاء الاقواس المركبة.

العاج

كان العاج بنوعيه ، وهما سن الفيل وناب جاموس البحر ، يستخدم في مصر القديمة على مدى واسع منذ العصور النيوليثية ٥٠ فما بعدها ويرجع ذلك إلى حد كبير إلى كثافة ودقة تحبيبه وقابليته الحسنة للنقش والحفر ، وهو الفن الذي كان المصريون الأقدمون على درجة كبيرة من الخذق فيه . وإن كان استعمال سن الفيل بمصر في تاريخ قديم يعني بلا ريب أن هذا الحيوان كان معروفاً جداً فها إلا أنه لا يدل حتماً على أنه كان يعيش بها إذ ذاك بحالة وحشية ، فالمحتمل غير ذلك بل يدل على أن العاج كان موفوراً يمكن الحصول عليه في يسر ، لان الفُيل كان موجوداً بَكْثَرَة في البلاد التي تقع في جنوب مصر مباشرة ، أي في السودان. ومن جهة أخرىكان جاموس البحر إلى عهد حديث جداً ؛ أي منذ عدة مئات من السين ، لا يزال موجوداً في مصر بكثرة ، وبناء على ما ورد في النصوص القديمة كان يحصل على العاج في عمد الاسرة السادسة من بلاد الزنوج٥٠، وفي عهد الأسرة الثامنة عشرة من بلاد بنت، وأرض الرب ٥٠ ، وبلاد جنتيو٠٠ وبلادكوش٬ ، والأقاليم الجنوبية٬ . وكانت كلها أفريقية تقع في جنوب مصر . على أنه كان يجلب في عمد هذه الأسرة أيضا من تجنو٥٥ وكانت هذه البلاد أفريقية أيضاً ولكن في غرب مصر . ومن رتنو ٢٠ وإيسي ٦١ وكان كلاهما في آسياً . والمصنوعات العاجية التي وجدت في المقابر تشمل الخلاخيل ، وأطراف السهام ، والصناديق، والأساور ، والامشاط ، والاسطوانات المنقوشة والصحاف المسطحة ، وتماثيل للانسان والحيوان ، ودبابيس الشعر ، وأيدى السكاكين والخناجر والمراوح والسياط، ورؤوس حراب الصيد الكبيرة، والتراصيع، وأرجل الآثاث ، ورؤوس الصولجانات ، واللوحات ، والاواني ، وقَشَرة التموية ، والعصي .

وكانت المنحوتات والمحفورات العاجية تصبغ أحياناً أو ترسم عليها صور ملونة بالصناعة . وكان اللون الآحمر هو المستعمل بوجه عام ، غير أن كلا من اللونين البنى القاتم جدا والآسود كان يستعمل من وقت لآخر . أما اللون الآخضر فكان نادراً جداً . ولم يمكن تعيين طبيعة هذه الآلوان ، إلا أن اللون الاحمر الذي وجد على بعض السهام من عهد الآسرة الآولى كان جزئياً أو كلياً الاكسيد الآحر للحديد ٢٦و٣٠ .

الجلد

من الأمور الطبيعية أن يكون قد انتفع بجلود الحيوان فى الكساء فى بلاد كمصر ، ربيت فيها البهائم والغنم والمعز فى عهد سحيق مثل العهد النيوليتى ، ووجدت بها حيوانات برية كثيرة العدد كانت تصاد فى تاريخ أقدم من ذلك أى فى غضون العصور الباليوليتية .

وإذا كان لم يعثر على جلود من هذين العهدين ، فكثيراً ما اكتشفت جلود في مقابر من العهد التاسي ^{٦٤} وفترة البداري ^٥ وعصر ما قبل الأسرات ^{٦١} ، إذا كانت تستعمل كساء للأحياء وأكفانا للموتى . وقد خطا المصريون بالجلد خطوات منذ القدم فاستعملوه خاما ثم عالجوه لدرّجة تكنى لجعله طريا ثم دبغوه دبغا تاما والأشياء المصنوعة من الجلد توجد فى المقابر من العهد التاسي ^{٦١} وفترة البداري ^{٧١} وعصر ما قبل الاسرات ^{٨١} . وصناعة الجلد مصورة على جدران مقبرة من عهد الاسرة السادسة والعشرين في طيبة أيضاً ١٧.

وكان الجلد يستعمل فى صنع الاكياس، والشعار التى يرجح أنها كانت شعاراً كهنو تيا فى عهد الاسرتين الحادية والعشرين والثانية والعشرين، والاساور، وأغطية الوسائد، وأرضيات المركبات، وأطرعجلاتها، وجرب الحناجر، وعدة الحيل، والجعاب، والحبال، والنعال، وأطواق الكلاب، ومقعدات الكراسى ذات المساند، وللسكنابة عليه، وكانت شائعة جداً ٧٧، وفى أغراض شتى أخرى. وأكبر قطعة من الجلد المشغول بقيت إلى الآن هى المظلة الجنائزية الحاصة بالملكة إيز مخب من الاسرة الحادية والعشرين وهى الآن فى المتحف المصرى بالقاهرة. والجلد المنخول شباكا دقيقة كل ذلك معروف.

وكثيراً ماكان الجلد يصبغ غالباً باللون الاحمر أو الاصفر أو الاخصر . ولكن العهد الذى بدأت فيه صباغة الجلد غير محقق . غير أن اللون الاحمر _ وقد سبق استعاله فيما يبدو استعال اللونين الآخرين _ معروف من عهد الاسرة الحادية عشرة ٣٠ وكذلك من القبور «الوعائية» ٧٠ .

ولم تعرف طبيعة هذه الأصباغ ، غير أن اللون الاحمر ربما كان قرمزاً والاصفر من قشر الرمان .

والقرمز – ويتركب من الأجسام الحمراء الجافة لأنثى الحشرة المسهاة . Coccusilicis مادة من أقدم مواد الصباغة المعروفة . ولما كان من الأمور المقررة أن القرمز لا يصبغ بغير مثبت للون ، وأنه يعطى لونا أحمر بإضافة الشب اليه ، فمن المحتمل أنه كان يستعمل مع مثبت من الشب . وتقتات حشرة القرمز بنوع مغين من شجر السنديان ينبت في جنوب شرقى أوروبا وشمال أفريقيا . وكانت هذه الصبغة تستعمل للجلد في مصر في العصور الحديثة .

ويستخدم قشر الرمان في مصر اليوم ، أحياناً لصباغة الجلد باللون الأصفر ، فلعله كان كذلك يستعمل في قديم الزمان ، وإن كان استعاله قبل عهد الاسرة الثامنة عشرة يبدو بعيد الاحتمال ، فعهدها أقدم تاريخ عرفت فيه شجرة الرمان بمصر . ومصر ليست موطنها الاصلى بل هو غربي آسيا ٧٠.

وذكر ويترايت أن أغلب الجلد الذي وجد بالبلابيش من عهد القبور «الوعائية» كان جلد بقر إلا في حالة واحدة كان فيها جلد شاه ٧٠ ، وقد تكرم دكنوربيكارد ٧٧ بناء على طلبي بفحص عينات من الجلد القديم تتراوح تواريخها فيا بين الاسرة الثامنة عشرة ونحو الاسرة الثالثة والعشرين ، فتعرف على جلد المعز في عدة حالات ، مثال ذلك عينة في مقعدة كرسي بدون مسند من مقسرة توت عنخ آمون ، ونعال يرجع تاريخها إلى بحو الاسرة الثانية والعشرين أو الثالثة والعشرين ، بينها وجدت في هذه المقبرة نعال يحتمل أن تكون مربحاً. العجل ٧٠ .

أما ماهية مواد الدباغة التي استعملها قدماء المصريين فانها لم تبحث قط بحثًا تاما ، غير أن ثيوفراستس (القرن الوابع إلى القرن الثالث قبل الميلاد) بعد أن وصف شجرة السنط بأنها شجرة مصرية . ولربما كان يقصد بذلك النوع المسمى Acacia arabica ، استطرد قائلا أن ثمرها هوقرن . يستعمله الوطنيون... بدلا من العفص في دباغة الجلود ، ٧٩. وبذكر بليني . القرن الأول الميلادي ، ومحتمل أن يكون قد نقل عن ثيوفراستس أن قرون شجرة مصرية شائكة (ريما كانت Acacia arabica) كانت « تستخدم لنفس الغرض الذي يستخدم من أجله العفص في تهيئة الجلد^{٨٠} » . وتحتوى هـذه القرون على التنين «Tannin» بنسبة قدرها نحو ٣٠ / ، وهي تستعمل في السودان في الوقت الحاضر في أغراض الدباغة ، وتصدر منه أيضاً ، فلا يستبعد من الوجهة النظرية فقط على أنه حال أن تسكون قرون هذه الشــجرة قد استعملت في مصر القديمة لأغراض بماثلة. وقد أثبت ذلك من عهد قريب براڤو ٨١ الذي فحص ما تخلف من بقايا مدبغة وجدت فى بلدة الجبلين بالوجه القبلي ، من جلود خام وجلد مدبوغ وأدوات ومادة دباغة ويرجع تاريخها إلى عصر ماقبل الأسرات ، وهي الآن في متحف تورين. وكانت الجلود الخام عبارة عن جلد ماعز ، أما الجلد المهيأ فلاشـك في أنه كان قد دبغ ، وأن المادة الفعالة في دباغته كانت تتألف من قرون شجرة السنط، ولا تزال هذه تحتوى على نسبة قدرها ٣١٫٦ في المائة من التنين . وكانت النتائج سلبية في حالة عينات الجلد المذكورة آنفاً عندما فحصها دكتور پيكارد مع أنه بحث بوجه خاص عن كل من مادتى الدباغة النماتية والمعدنية.

عرق اللؤلؤ

عرق اللؤلؤ هو المادة الصدفية التي تبطن محار اللؤلؤ ، وهو كاللؤلؤ في تركيبه أى أنه يتألف جوهرياً من كربونات الكلسيوم .

ويبدو أن عرق اللؤاؤ لم يستعمل إلا قليلا جداً في مصرالقديمة شمالي أسوان، إذ فيها عدا الصدفات الكبيرة التي يحمـل كثير منها اسم الملك سنوسرت الاول من الأسرة الثانية عشرة ٨٠، ليس هناك إلا القليل من الامثلة عن استعاله. وتشمل هذه الامثلة شقات مستطيلة صغيرة من عهد القبور الوعائية ،كانت تنظم كأساور^^، وجعراناً من الاسرة الثامنة عشرة ١٠٠ ، وزوجين من الاقراط من العصر الروماني ^ ، وتميمه في عقمد مر . العصر القبطي ^ . ولكنه استخدم

على مدى أوسع فى بلاد النوبة حيث عثر عليه فى مقابر من العصور العتيقة وما تلاها، مستعملا على وجه الخصوص فى صنع الاساور، والاشسياء الشبيهة بالازرار، والتعاليق، والخواتم

ولما كان الحصول على عرق اللؤلؤ من البحر الأحمر بمكيناً ، فلاشك في أن هذا البحركان مصدره في الزمن القديم .

فشرينض النعام

توجد فى النصوص القديمة وفى الآثار شواهد كثيرة على أن النعـــــام كان فى وقت ما موفوراً فى صحراوى مصر الشرقية والغربية ، وإن كان قد القرض الآن فى هذه اليلاد .

وقشر بيض النعام (وكثيراً ما يكون مكسوراً) والخرزات القرصية الصغيرة والتعاليق المصنوعة منه هي جميعاً من أقدم الغاديات المصرية القديمة أياكان نوعها. وكانت الحززات المذكورة شائعة جداً في العصور القديمة (العهد النيوليتي ٨٠و٨٠ وفترة البداري ٩٠ وعصر ما قبل الاسرات ٩٠) وإن كانت موجودة في جميع المهود فيا عدا الاسرة الثامنة عشرة، فقد انقطعت فجأة في أول عهد هذه الاسرة ولكنها بدأت تظهر ثانية في غضون عهد الاسرة التاسعة عشرة، وكانت ولا تزال تصنع في الاسرة الثانية والعشرين ٩٠.

الرق

يجهز الرق (البرشمان) من جلود الحيوانات بإزالة الشعر عنها أو لا ثم فركما عادة حكاكة مثل الخفاف حتى بصبح الجلد صقيلاً . ويصنع الرق الحديث من جلود الغنم والمعز ، أما الرق الصرى القديم فلم يمكن التعرف على نوع الجلد المصنوع منه إلا في حالة واحدة كان فيها جلد غزال ٩٢.

والرق معروف على الاخص كمادة يكتب عليها ، غير أن هذا الغرض لم يكن أقدم الاغراض التي استخدم فيها الرق بمصر القديمة ، بل كان ذاك في تغطية دفات الطبل والعلب الصوتية في الآلات الموسيقية الاخرى كالعود والطنبور والبندير ، وربماكان أقدم الامثلة على ذلك من عصر الدولة الوسطى .

وبالمتحف المصرى بالقاهرة طنبور رسخة ملون بلون أحمر وردى ، وقد وصفه مكتشفاه بأنه جلد ، وبندير مستطيل الشكل تقريباً وصف مكتشفاه غطاءه بأنه من جلد خام ٩٠ ، وكلاهما من عهد الأسرة الثامنة عشرة ، وقد وجدهما لانسنج وهيس في جبانة طيبة ، وكان غطاء كل منهما من الرق . ووجد برويير في ديرالمدينة آلة موسيقية ذات وتر واحد من عهد الاسرة الثامنة عشرة أيضاً ، وقد ذكر أن غطاءها من جلد الغزال ٩٠ ، وهو يسميها طنبوراً ، ولكنها مقيدة في سجل المتحف المصرى بالقاهرة بوصفها عوداً . ووجد جارستانج في بني حسن طبلة ذات أطراف من الرق ، وتاريخ هذه الطبلة غير محقق ، ولو أن المكتشف يظن أنها ربما كانت من الدولة الوسطى .

الذبل '' عظم السلاحف''

يؤخذ الذبل المستعمل فى العصر الحديث من الدروع القشرية الخارجية لنوع صغير من سلاحف البحر ، ولكن ذبل العصورالقديمة كان يؤخذ من دروع أكثر من نوع من سلاحف البحر ، وكذلك من دروع سلاحف البو . ومن السلاحف نوع كبير يعيش فى النيل ، ونوع يعيش على سواحل كل من البحر الابيض المتوسط والبحرالا حمر . ويوجد فى سينا نوع صغير من السلاحف البرية . وتوجد السلاحف أيضاً فى الصحراوين الشرقية ٧٠ والغربية . ووجدت فى إقليم الفيوم نقايا سلاحف كبيرة جداً من العصور الآبوسينية .

وكان الذبل يعتبر من العروض ذات القيمة فى مصر منف عهد قديم جداً . ووجد فى المقابر وخاصة ببلاد النوبة عددكبير من الاشياء المصنوعة من هذه المادة ، نذكر منها جزءاً من خاتم ، وأساور ، وصحفة . ومشطاً ، وصندوق صوت (يخص قيثاراً)^^ وأخر لعود ٩٠ ، وعدة دروع سلاحف كاملة ١٠٠ وأجزاء من دروع ٣٠٠ ، ويرجع تاريخ هذه الاشياء إلى العصر الذي يمتد من العهد التاسي وفترة الداري إلى ما بعدها .

محار البحر وأصداف المياه العذبة بمسلم

توجد الاصداف بكثرة عظيمة فى المقابر المصرية ولا سيما مقابر العصور العتيقة، وقد بدأ استعال الاصداف فىالعبود النيوليتية. وكانت الانواع الصغرى

منها تستعملكتماويذ وتعاليق، وتنظم معاً عقوداً وأحزمة، بينها كانت الأصداف الكبرى تستخدم أوعية لكحل العين والحضابات الآخرى، وكان البحر الاحر مصدر الجزء الاكبر من هذه الاصداف، ولو أن أصدافاً من البحر الابيض وأصداف مياه عذبة من النيل وأخرى برية ١٠٠ كانت تستعمل أيضاً ١٠٠ ـ ١١٤.

ومن الاصداف التي كانت تستخدم أحياناً نوع يسمى دنتاليوم سواحل وهو حيوان بحرى رخو ذو صدفة أنبوبية ضيقة بيضاء، يوجد على سواحل البحر الاحمر . وكانت أصدافه تنظم أحياناً وتستخدم خرز .. وإن كان قد ذكر أن هذا النوع قد وجد من فترة البدارى ، وعصر ما قبل الاسرات ١٦٦ ، إلا أن المكتشف يسلم الآن بأن الخبير الذى أخذ رأيه أخطأ في التعسرف على مادته ، وأن هذه المادة هي مرجان عضوى لادنتاليوم ، وقد صحح الحطأ في طبعة تالية ١١٧ وعلى أية حال ، فني مخازن المنحف المصرى بالقاهرة بجموعة صسغيرة من أصداف هذا الحيوان كتب عليها و ميت رهينة ، وتاريخها غير معروف . ووجد دنتاليوم في دفنات من العصر المزولة ي نفلسطين ١١٨ .

وكانت الاصـــداف تنحت أيضاً وتشكل على صـورة خرز وأساور وغير ذلك.

- 1 G. Caton Thompson, The Neolithic Industry of the Northern Fayum Desert, in Journal, Royal Anthrop. Instit., LVI (1926), pp. 310, 312.
- 2 H. Junker, Merimde Benisalâme, 1929, p. 237; 1930, pp. 71-2.
 - 3 G. A. Wainwright, Balabish, p. 21.
- 4 T. E. Peet and C. L. Woolley, The City of Akhenaten, I, p. 17.
 - 5 G. Brunton, Mostagedda, pp. 58, 90.
 - 6 D. E. Derry, Man, 1937, 134.
 - 7 -- G. Brunton, Mostagedda, p. 29.
- 8 G. Brunton and G. Caton Thompson, The Badarian, Civilisation, pp. 28, 38.
 - 9 G. Brunton, Mostagedda, p. 58.
 - 10 G. A. Wainwright, op. cit. p. 12.
- 11 C. M. Firth, Arch. Survey of Nubia, Report for 1908-1909, p. 58.
- 12 British Museum, A Guide to the Fourth, Fifth and Sixth Egyptian Rooms, 1922, p. 87.
 - 13 J. E. Luibell, The Tomb of Yuaa and Thuiu, p. 52.
 - 14 J. H. Breasted, op. cit., IV, 873.
- 15 G. A. Reisner, Excavations at Kerma, IV V, pp. 300 1, 315.
- 16 Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, p. 46.
 - 17 J. H. Breasted, op. cit., III, 37.
 - 18 J. H. Breasted, op. cit., III 475.
- 19 J. G. Wilkinson, The Ancient Egyptians, 1890, II, p. 54.
- 20 A. E. P. Weigall, A Guide to the Antiquities of Upper Egypt, 1913, p. 126.
- 21 Nina de G. Davies and Norman de G. Davies, The Tombs of Menkheperrasonb Amenmose and Another, Pl. IX.
- 22 N. de G. Davies, The Tomb of Puyemrê at Thebes, I, pp. 87, 103.

- 23 G. Brunton, Mostagedda, p. 60.
- الآن في المتيحف المصرى بالقاهرة ، رقم 1. 69524 ـ 24 ـ ـ 24
- 25 G. Brunton, op. cit. p. 128.
- 26 G. Daressy, Recueil de travaux, XX (1898), p. 73. Cairo Museum, No J. 31389.

وكان الوتر كاملا عند ما وجد ، على ما يظهر . أنظر أيضاً :

- G. Brunton, Annales du Service, XXXVIII (1938), pp. 251 2.
- 27 A. Lansing and W. C. Hayes, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1935: 1936, p. 8. Cairo Museum, J. 66248.
- 28 A. Lucas, Ancient Egyptian Wigs, : المراجع أنظر مقال Annales du Service, XXX (1930)., pp. 190-196
- 29 Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, III, p. 87.
 - 30 G. Brunton, Mostagedda, p. 90.
 - 31 G. Brunton, Qau and Badari, I, pp. 36, 55.
 - 32 G. Brunton, Mostagedda, p. 85.
 - 33 W. M. F. Petrie, The Royal Tombs, II, p. 19.
 - 34 W. M. F. Petrie, op. cit. p. 18.
 - 35 G. Brunton, Mostagedda, pp. 110, 130.
- 36 G. Brunton and G. Caton Thompson, The Badarian Civilisation, p. 57.
- 37 Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, p. 224; Pl. XLIII (c).
 - 38 G. A. Reisner, Excavations at Kerma, IV V, pp. 313-15.
 - 39 G. A. Wainwright, Balabish, pp. 12, 32, 46.
- 40 C. M. Firth, Arch. Survey of Nubia, Report for 1910-1911, p. 84.
 - 41 G. Brunton, Mostagedda, p. 139.
 - 42 G. Brunton, Mostagedda, p. 145.
- 43 H. E. Winlock and W. E. Crum, The Monastery of Epiphanius at Thebes, pp. 71 2.

- 44 G. Caton Thompson and E. Gardner, The Desert Fayum, pp. 88, 119, 123.
- 45 A. S. Hunt and J. G. Smyly, The Tebtunis Papyri, III (Part I), No. 796.
 - 46 W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, pp. 30, 31, 40, 48.
- 47 W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, pp. 46 7.
 - 48 G. Brunton and G. Caton Thompson, op. cit., p. 60.
- 49—(a) W. M. F. Petrie, The Royal Tombs, II, pp. 26, 38, 39: (b) E. Keimer, Bemerkungen Zu altägyptischen Bogen aus Antilopenhörnern, Zeit. f. agyptische Sprache, 72 (1936), pp. 121-8.
 - 50 W. B. Emery, The Tomb of Hemaka, p. 40.
 - 51 G. A. Wainwright, Balabish, pp. 13, 31, 49.
- 52 H. Junker, Merimde Benisalâme, 1929, p. 237; 1930, pp. 71 2.
 - 53 J. H. Breasted, op. cit., I, 336.
 - 54 II, 263, 265, 272, 486 55 II, 265.
 - 56 II, 474. 57 II, 494, 502, 514.
 - 58 II, 652. 59 II, 321.
 - 60 II, 447, 509, 525. 61 II, 493, 521.
 - 62 W. B. Emery, The Tomb of Hemaka, p. 47.
- 63 R. Macramallah, Un cimitière archaïque . . . à Saqqarah, 1940, p. 15.
 - 64 --- G. Brunton, Mastagedda, pp. 5 7, 33.
- 65 G. Brunton and G. Caton · Thompson, ⁵The Badarian Civilisation, pp. 19, 40.
 - 66 W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 47.
- 67 G. Brunton and G. Caton Thompson, The Badarian Civilisation, p. 41.
 - 68 W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, pp. 34, 43, 47.
 - 69 -- P. E. Newberry, Beni Hassan, I, Pl. XI; II, Pl. IV.
 - 70 P. E. Newberry, The Life of Rekhmara, Pls. XVII, XVIII.
 - 71 The Tomb of Aba (No. 36) in the Asasif.
 - 72 J. H. Breasted op. cit., II, 392, footnote a.

- بالمتحف المصرى بالقاهرة (رقم 51874 J.) شيء مصنوع من الجلد الأحمر 73 وصف بأنه و زج من معصم » يرجع تاريخه إلى الأسرة الحادية عصرة وهو من الدر البحرى.
- 74 G. A. Wainwright, Balabish, p. 26. G. Brunton, Mastagedda, p. 130.
- 75 V. Loret, La Flore pharaonique, 2 nd edition (1892), pp. 76 7.
 - 76 G. A. Wainwright, Balabish, p. 26.
 - وكان في ذاك الوقت مديراً لجمية :

British Leather Manufacturers, Research Association.

- 78 A. Lucas, App. II p. 176, in The Tomb of Tut ankh Amen, II, Howard Carter.
 - 79 Enquiry into Plants, IV, 2, 1; IV, 2, 8.
 - 80 XIII, 9.
- 81 G. A. Bravo, Leather in Ancient Egypt, in Journal of the International Society of Leather Trades Chemists, XVII (1933), pp. 436 7 (Boll. Uff, R. Staz. Sperim. per l'Ind. delle Pelli, etc., 1933, p. 75).
- 82 H. E. Winlock, Pearl Shells of Se'n Wosret I, in Studies presented to F. Ll. Griffith, pp. 388 92.
- 83 G. A. Wainwright, Balabish, p. 20; Pl. III, 13; W. M. F. Petrie, Diospolis Parva, p. 45.
 - 84 P. E. Newberry, Scarab · shaped Seals, p. 368.
- 85 W. M. F. Petrie, Objects of Daily Use, p. 14; Pl. X (250 1).
 - 86 Cairo Museum, No. J. 57141.
- 87 G. Caton Thompson, The Neolithic Industry of the Northern Fayum Desert in Journal Royal Anthrop. Inst., LVI (1926), p. 312.
- 88 G. Caton Thompson and E. W. Gardner, The Prehistoric Geography of Kharga Oasis, in The Geographical Journal, LXXX (1932), p. 371.
- 89 G. Brunton and G. Caton Thompson, The Badarian Civilisation, pp. 3, 28: G. Brunton, Mostogedda, p. 60.
 - 90 -- W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 43.

- 91 G. A. Wainwright, Balabish, p. 22.
- 92 B. Bruyère, Les fouilles de Deir el Médineh (1934-35), pp. 116 7; Figs. 53, 61. Cairo Museum, No. J. 63746.
- 93 A. Lansing and W. C. Hayes, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1935 · 1936, p. 8; Figs. 10, 11. Cairo Museum, No. J. 66248.
- 94 · A. Lausing and W. C. Hayes, op. cit, p. 13; Fig. 24. Cairo Museum, No. 66246.

لا يمكن تمييز ماهية الفطاء الآن بسبب أنه كان قد نقع فى الماء بجهل عند ما رفع عن إطاره وقد أصلح فى معمل المتحف ، غير أنى لحسن الحظ لحصته قبل أن بتلف .

- · 95 -- B. Bruyère, Les fouilles de Deir el Médineh (1934-35), pp. 116 7; Figs. 53, 61. Cairo Museum, No. J. 63746.
- 96 J. Garstang, Burial Customs of Ancient Egypt, pp. 121, 156; Fig. 155.
- 97 W. H. Schoff, The Periplus of the Erythraean Sea, p. 22.
- 98 -- British Museum, A Guide to the Third and Fourth Egyptian Rooms, 1904, p. 173.
 - من عبد الأسرة النامنة عشرة . 99 —
- B. Bruyère. Les fouilles de Deir el Médineh (1934-35), Figs. 53, 61.
- 100— The Earl of Carnarvon and H. Carter, Five Years Explorations at Thebes, p. 76.
- 101— Cl. Gaillard and G. Daressy, La faune momifiée de l'antique Egypte, p. 69.
- 102—British Museum, A Guide to the Fourth, Fifth and Sixth Egyptian Rooms, 1922, p. 31.
 - 103- G. Brunton, Mostagedda, pp. 5, 24, 30, 57.
- أيظر: 104- Dr. Edmond Dartevelle Puissant, Chronique الإحاطة بما كتب عن هذا الموضوع (Egypte, No. 23, January, 1937,
- 105—W. M. Flinders Petrie, Six Temples at Thebes, pp. 30-1.
 - 106-G. Caton Thompson, op. cit., p. 313.

- 107-G. Brunton and G. Caton Thompson, op. cit., p. 38.
- 108 G. Brunton, Qau and Badari I, p. 71; Qau and Badari III, p. 35.
 - 109 G. A. Wainwright, op. cit., pp. 17 · 9.
 - 110 G. A. Reisner, Excavations at Kerma, IV · V, p. 319.
- 111— D. Randall Mac Iver and A. C. Mace, El Amrah and Abydos, p. 49.
- 112- L. Lortet and Cl. Gaillard, La faune momifiée de l'ancienne Égypte, I, pp. 191-8; II, pp. 105-22, 307-25.
 - 113-Cl. Gaillard and G. Daressy, op. cit., pp. 75 · 84.
 - 114-G. Brunton, Mostagedda, pp. 29, 52, 57, 107, 109, 126.
- 115— T. Barron and W. F. Hume, Top. and Geok of the Eastern Desert of Egypt, pp. 127, 137.
- 116—G. Brunton and G. Caton Thompson, op. cit., pp. 38, 56.
 - 117-G. Brunton, Mostagedda, p. 85.
 - 118 Dorothy A. E. Garrod, in Man, XXXI (1931), 359.

البَائِلَانِح

الخيرز

يرجع تاريخ استعال الخرز في مصر إلى عهد النيوليثي ، أى منذ نحو ١٢,٠٠٠ إلى ٥٠٠, ٧ سنة . وأقدم الخرزات عبارة عن أشياء صفيرة طبيعية من العظام ، والحصى ، والبذور ، والاصداف والاسنان التي كانت تثقب قصداً ، إن لم تكن بطبيعتها ذات ثقوب . وكانت هذه الخرزات تلبس حول الرقبة أو الذراع أو الرسغ أو الخصر .

وإذا كان من المحتمل أن هذه الأشياء قد استعملت أحياناً كحلى فقط، فقد كانت تلبس فى الأغلب كتمائم. وعلى ذلك يمكن القول على وجه التحديد بأن أقدم خرزات كانت تعاليق تستخدم كتمائم، وعنها نشأ الخرز مصنوعا أو مشكلابالصناعة. ولا يزال استعمال الحرز الأزرق شائعاً فى مصر للآن كتمائم للأطفال والحيل والحير وللسيارات أيضاً.

وكانت للخرز قيمة كبيرة جداً في مصر القديمة ، تدل على ذلك الكميات العظيمة التي عثر عليها من الحرز في مقابر من جميع العصور . فالذكور والآناث كانوا يستعملونه ، وكان يصنع من عدد كبير من مختلف المواد ، الطبيعية والصناعية ، يدخل في ذلك العظم ، والحزف ، والمادة المصرية القديمة الزرقاء (frit) ، والزجاج والمواد المزججة (الكوارتز وحجر الصابون) ، والعام ، والمعادن (الذهب والفضة والذهب الفضى والنحاس) وقشر بيض النعام ، والواتينج ، والاحجار (وكانت تلون عادة) والقش والخشب (وكان يذهب أحياناً) .

و تقول السيدة وليامزا. حقاً إن إتقان صنعة حلى الحززكان من أسمى ضروب مساهمة مصر فى تحسين الزينة الشخصية فى العالم القديم. وما كان شعب قط أشد من الشعب المصرى ولعاً بالحرز ولا أكثر منه تفننا وبراعة فى إبداعه وتنظيمه وأن الحقائب الحديثة المصنوعة منه لتبدو حقيرة إذا قورنت بحلى الحرز المصرية،

حتى عقود اليوم المصنوعة من مواد أفضل هى الاخرى أقل فى العادة إمتاعا وأقل تنسيقاً فى تصميمها ، ومصر هى البلد التى بلغت فيها صناعة الخرز من المواد الثمينة وتنسيقه فى ألوان أخاذة ، ونظمه نظماً متقتاً ، مرتبة فنية رفيعة ٢

ويقول كارتر وميس ه كان المصريون شديدى الولع بالخرز، وليس من الشذود في شيء أن تجهز مومياء واحدة بمجموعة مكونة من العقود، وقلادتين أو ثلاث ومنطقة أو اثنتين، وطاقم كامل من الاساور والخلاخيل. استخدم في صنعها من الخرز آلاف عديدة ، ووجد برنتون على ثلاثة رجال من عهد البدارى وكمتلا من الخرز تلتف حول الخصر عدة مرات ، "

وكان فى مقبرة توت عنخ آمون من الاسرة الثامنة عشرة ، آلاف من الخرز من مختلف الانواع ، من حجر جيرى متبلور ، وعقيق أحمر ، وقاشانى ملون ، وذهب ، وفلسبار أخضر ، وزجاج معتم ملون ، ولازورد (بضعة منه فقط ، وأغلبها كبير الحجم) ، وراتينج أحمر قاتم (عدد قليل منه فقط ، وكله كبير) ، وخشب مذهب . وكان هذا الحرز فى قلائد ، وعقود ، وصدريات ، وأساور ، وأواط ، وزوجين من الصنادل الصغيرة ، وثلاث مساند للاقدام .

. وقد نشر فى وصف الطرق التى استخدمت قديمًا فى صنع الخرز عدد كبير من المقالات مبعثرة هنا وهناك ومن المفيد أن نشير إليها فيما يلى .

الخرز الحجرى

يقول ريزنر عنى وصف طريقة صنع خرزات حجرية وجدت فى كرما بالسودان حيث كانت تقيم جالية مصرية فى عصر الاسرة الثانية عشرة إن . . . البلورات والحصباء الطبيعية كانت تكسر بواسطة الطرق ، ثم تشكل قطعة مناسبة منها تشكيلا أوليا ببرمها بين حجرتين أو برضها . . . ثم تصقل بعد ذلك بالحك بماكان يخلف فرطحة فى بضعة مواضع على السطح الظاهر المنقوش ، وهى حالة ترى على كشير من الخرزات المصقولة . . . وبعض الخرزات البلورية الصغيرة المزججة . . . تبدو كما لوكانت لم تصقل قط ولكنها ثقبت وزججت وهى ماتزال بعد على حالها الاولى من الرض الحشن . وكانت الحرزات المصقولة تثقب بعد التنعيم وقبل الصقل أو

التّرجيمج. . . وكانت عملية الثقب تباشر إما من جانب واحد . . . أو من جانبين متقابلين . وظاهر أنه إذا نشأت صعوبة ما عن البدء بحفر الثقب من جانب واحد بسبب اشتغال المثقب في وضع منحرف أو تحويله فإنه كان يشرع في عمل تجويف آخر في الجانب المقابل حتى يلتق بالتجويف الأول. وكان قطرسن المثقب يتراوح عادة بين مليمةر واحد ومليمةرين ، مما يسمح بتوسيع التجويف شيئًا ما أثناء عملية النقب، ولابد أن طول المثقب لم يكن يقل عن ١٤ ملليمتراً. وقد درج على افتراض أن مثل هذه الثقوب كان يمكن إحداثها بمثقب من النحاس أو عود نباتي صلد مع استعمال مسحوق السفن (الصنفرة) المرطب، ويبدو أن هذه الطريقة قد استعملت فى كرما ، فتحت رقم ٢٧٧ Su ببحل قضيب من مادة يظهر أنها سفن وقد حك القضيب حكما قد يكون الغرض منه الحصول على مسحوق السفن المستعمل في مثل هذا الثقب. وعثرعلي سنين من البرنز...كان أحدهما مثقباً بحل تأكيد، ووجدت ثلاثة أخرى ربما تكون مثاقب ، لاثنيين منهما مقابض من خشب . . . وسيرى القارىء أنني أفترض استعمال المثقب ذي القوس الذي كان معروفا معرفة جيدة لدى مهرة الصناع من المصريين منذ أوائل عصر الأسرات. وبعد أن يخرق الثقب كأنت الخرزة تصقل و تطلى بطلية زجاجية إذا رغب في ذلك . ويوجد الطلاء عادة فى ثقب الخرزات المطلية ، فهى إذن كانت تغمس فى الطلاء السائل كما هو الحالُ فى الخرز القاشاني . ولمما كانت ثقوب هذه الخرزات أوسع من ثقوب الخرزالقاشاني وكانت مادتها شبيهة بالزجاج ، فإن الطلاء كان يدخل فى ثقوبها بينما لايدخل فى ثقوب الخرز القاشاني . .

ومما يؤسف له كشيراً أن المادة الشبيهة بالسفن التى وجدها ريزنو لم تحلل . وكثيراً ما يذكر أن السفن كان يستعمل فى مصر القديمة كادة حكاكة ، غير أن هذا لم يحقق قطكا أنه بعيد الاحتمال جداً . وما لم يوجد السفن بالقرب من كرما فى السودان وليس ثم دليل على وجوده هناك فلابد أن يكون قدجلب من الجزر اليونانية ، إن كان قد استعمل فعلا ، إذ أن وجوده فى مصر لم يتأيد قطكا أن جلبه من البحر الابيض المتوسط إلى السودان بعيد الاحتمال إلى درجة يمكن معها نبذ هذا الرأى . وفضلا عن ذلك فإنه لما كان رمل الكوارتز الناعم يبرد الكوارتز الذى هو أصلد حجر شكله المصريون (عدا الزمرد المضرى الذى استخدم فى تاريخ

متأخر ، وكان يمكن تشكيله بنفس مسحوقه) وكان هذا الرمل وافراً جدا في مصر ، لم تكن هناك والحالة هذه حاجة إلى استعال السفن .

وفي هيراكونبوليس بالقرب من المكاب في الوجه القبلي و وجد عدد عظيم من الادوات الصوانية المدببة الصغيرة جداً ، ومعها حصوات مكسورة كشيرة من عقيق أحمر بعضها مشظى على شكل خرزات غيير منتظمة ، وعلى واحدة أو اثنتين منها سمات الشروع في عملية الثقب ، ووجدت كذلك شظيات من أماتست وبلور صخرى ورقيقة أو اثنتان من الاوبسديان الاسود الضارب إلى الخضرة . هذا عدا بحمو عات أخرى من هذه الادوات الصوائية المدببة الصغيرة ومن المواد التي كان يصنع منها الخرز . . . ويبدو أن هذه الادوات الصوائية كانت مثاقب لخرق خرزات العقيق الاحر والاماتست وغيرها ، إلا أن كيفية إجراء ذلك ليست واضحة ، "

وأحدث وصف لطرق صنع الخرز الحجرى هو ذاك الذى وضعه ميرز بالاشتراك مع هارت وقد أوضح ميرز أنه من المعقول وأن الخطوة الأولى فى علمية صنع جميع أنواع الخرز من الاحجار الصلبة كانت تشظيتها أو كشطها حتى تتخذ شكلا قريباً من المطلوب ، وتصقل الخرزات بعد ذلك بحكها باليد على سطح مستو ، أو بطريقة الشحذ الاخدودى ، وكانت تعسالج بها الخرزة الاسطوانية الواحدة أو ربما عولجت بها جملة خرزات قرصية بمسوكة معاً على محور ، فتحك فى أخدود مناسب فى حجرصلب مرمل كان عادة الكوار تزيت ، أو بواسطة والتدوير ، ويرجح أنه كان يعمل بربط الخرزة إلى طرف محور مثقب ثم تدويرها فى قدح أو تجويف خشبى (أو على سطح مستو) بإدارة المحدور بالطريقة الاعتيادية مع النغذية طبعا بمادة حكاكة ، ويقترح ميرز المثقب أو الاداة الثاقبة التي يفضل أن يسميها وعا أى خابوراً صاقلا من حجر صوان أو من نحاس (مصمت أو أنبوبى بيسميا معا أى خابوراً صاقلا من حجر صوان أو من نحاس (مصمت أو أنبوبى بعوف) ، وأن المادة الحكاكة ربما كانت هى الشظيات الناتجة من الخرزات نفسها مسحوقة سحقاً دقيقاً فى ثقب خرزة من الاستياتيت .

وبالمتحف المصرى المجموعة من قطع شهبه كرية من العقيق الأحمر مصدرها ميت رهينة ولم يعين تاريخها ، وجلى أنها عبارة عن خرزات لم يكمل صنعها ، وقد شكلت بلا تهذيب من حصباء العقيق الاحمر الطبيعية التى توجيد فى مصر بكثرة ، غير أنها لم تصفل وتثقب ويتراوح قطر هذه الخرزات مابين نحو ستة ملليمترات

واثنى عشر ملليمتراً (أى من ٢٣,٠ إلى ٤٧,٠ من البواصة تقريباً). وعملية ثقب الحرز بالمثقب ظاهرة فى عدد من المقابر من عصر الاسرة الثامنة عشرة فى جبانة طيبة ١١، ويوجد فى مقبرة من عصر الاسرة السادسة بدير

الجبراوى منظر يمثل طريقة ثقب قطع العقيق الأحمر بغير مثقب قوسي ١٢.

وفى المتحف المصرى عدد من الخرزات الصغيرة جدا يرجع تاريخها إلى الدولة المتوسطة وقد صنعت من عقيق أحمر ولازورد وفيروز ، ويتراوح قطر الخرزات بين ٥٨ ، و و ٢٥ ، من المليمتر تقريبا (أى بين ٢٣ ، و و ٢٥ ، من البوصة تقريبا) . وقاس ثرنييه متوسط قطر مجموعتين من هذا الخرز فوجد أنه يبلغ فيهما على الترتيب ٧٠ ، و ٧٧ ، من المليمتر (أى ٢٨ ، و ٣٠ ، من المبوصة تقريبا) ١٣ ، ولم تعرف كيفية ثقب هذا الخرز . وقد وجدت أيضا خرزات صغيرة جداً بنفس هذا الحجم تقريبا في الهند والعراق .

ووجد ماكاى منذعهد قريب فى شانهو – دارو بالهند عدة كاملة لما يستخدمه صانع الحرز، وهى تشتمل على المادة الحام فى صورة عقيق يمانى وعقيق أحمر، ومثاقب من حجر صوانى غير نقى، وخرزات كاملة الصنع وأخرى غير كاملة. وقد وصفها جمعا بالتفصيل المحمد المحم

ويقول بك ١٥ عن بعض الخرزات من بلاد ما بين الهرين إن , عملية الثقب قد أجريت بمثقب مجوف لفاف ، ومما يلاحظ أن هذه الحرزات كانت تثقب فى الغالب رأسا من أحد طرفيها مما كان يؤدى فى كثير من الاحيان إلى اقتلاع شظية كبيرة من الحرزة حيثما يصل الثقب إلى طرفها الثاني ، .

الخرز الصدنى

وفضلا عما سبق ذكره مر أصداف طبيعية من البحار والمياه العذبة كان يكتنى بثقبها ونظمها معا كالخرز، صنع المصريون من الاصداف أيضا خرزات حلقية صغيرة وأخرى قرصية ، كما صنعوا من قشر بيض النعام خرزا بماثلا، وكان شكل الخرزة بتوقف على نوع المادة التي تصنع منها ، وليس من السهل دائما التمييز بين مختلف هذه الانواع ويرجع تاريخ هذا الصنف من الحزز إلى العصر النيوليثي (الحجرى الحديث). وقد وصف ريزنر ١٦ طريقة صنع هذا الحزز بأن الصدفة

كانت تكسر أو لا إلى قطع ذات أحجام مناسبة توضب توضيبا أوليا بإزالة حوافها ، ويحتمل أن يكون ذلك بنصل ، وبعد ذلك يحفر الثقب من جانبيها بسن غير حاد وأخيرا تملس حواف الخرز ، ويحتمل أن ذلك كان يتم بعد نظم الخرز . وقد بطل استعال هذه الخرزات القرصية كلية في غضون عصر الانسرة الثامنة غشرة ، وحلت محلها خرزات ذات شكل بماثل من القاشابي ، فمثلا لا توجد خرزة واحدة من الصدف بين الآلاف العديدة من الخرزالذي عثر عليه في مقبرة توت عنخ آمون . ولكن الخرز الصدفي عاد استعاله ثانية في غضون الاسرة الناسعة عشرة ، وكان يصنع أيضا في عصر الاسرة الثانية والعشرين .

الخرز القاشاني

يرجع تاريخ الخرز القاشاني في مصر إلى عصر ما قبل الاسرات. ويقول ريونر ١٧ َّعن الْحَررز القاشاني الذي وجد في كرما إن , لأغلب الحرزات ثقوب نظم مستقيمة ملساء تغير لون أوجهما الداخليةَ أولم يتغير مطلقاً ، وأن ما استنتجه الاستاذ پیتری من أن الخرزات كانت تنظم على خيوط تلاشت بالاحتراق أثناء الحرق هو بلا شك صحيح ، ثم يتبقى بعد ذلك تقرير ما إذا كان الصنع يتم على خيط أو على محور من نَوع آخر ، وفى ذلك تكون طريقة تجهـيز الخرز الحلق والخرز القرصي والخرز الانبويي ، وهي الني كان پيتري على ما أعتقد أول من اقترحها ، هي أكثر الطرق وضوّحا . وكان المحور يكسى بعجينة المـادة بسمك يتراوح بين ملليمتر واحد وخمسة ملليمترات طبقا لحجم الخرز الذى يراد إعداده ونوعه ، ولعله كان يبرم على لوح من الخشب ، ثم تقطع هذه الاسطوانة الطويلة بسكين ، وهي لا تزال بعد لينة ، قطاعات قصيرة للخرز الحلقي والقرصي وطويلة للخرز الانبوبي . وتجفف هذه القطاعات بعدئذ وتحرق دون رفع المحور . ويحتمل أن الخرز البرميلي والتعليقي والكرى كان يصنع بنفس هذه الطريقة أى بتغطية محور بالعجينة ثم تجزئتها إلى قطاعات . وكان ممكنا حيننذ أن تشكل هذه الاجزاء بالاصابع طبقاً للشكل المطلوب وتقطع عند الاطرف أى حول المحور بسكين . وكان يحتمل أن يكون خرز التمائم قد صنع على محور بنفس هذه الطريقة تقريباً لو لم يكن غشاؤه العجيني سميكا ، ولذا فإنه كان يسوى بشكل ذي قطاع مستطيل وكان من الميسور جـداً إجراء ذلك بضغط الغــلاف العجيني ، وهو على المحور ،

على لوح مر. الحشب أو أى سطح صلب آخر ، ثم تقضب الأطراف وتُخلّق النفاصيل بسكين »

. وبعض الخرزات الكرية الكبيرة لم تكن تصنع على محور بلكانت تخرق. وأحسن مثل لذلك هو خرزة قاشانية مكسورة... خرقت وعجينتها بعد لينةبوخزها بسن رقيق من أحد جانبيها ثم من الجانب المقابل. ومن المحتمل جدا أن تكون الآداة التي استعملت في ذلك سلكا قويا ذا طرف ثالث أو بمخرز من العظم أو الرنز ..

« وقد افترضت ... أن الخرزات قد أحرقت أول الأمر وهي لاتزال بعد على المحور ، وقد استنتجت هذا من سهولة تناول مثـل هذه الاجسام الصغيرة الهشة وهي على المحور ، ومن اللفح الطفيف الذي يشاهد على الجوانب الداخلية للثقب في بعض الحرزات. والغمس هو الطريقة الوحيدة العملية بداهة لاستعال محلول الطلية الزجاجية الزرقاء الممزوج. وعلى الرغم من أن الطلية تغطى أطراف الخرزات دون أن تتخلل ثقب النظم [لا أنه ينبغى ألايستنتج من ذلك أن الخرز كان يعاد نظمه من أجل التغطيس ، فالسائل لا يخترق بسمولة مثل هذه الثقوب الصغيرة . حقاً أن الطلبة الزجاجية قد تخللت ثقوب الخرزات الملورية غير أن هذه الثقوب أكبر قطراً كما أنها في مادة شبيهة بالزجاج . وكانت الخطوة التالية بعد الطلاء عبلية الإحراق الثاني. ويلاحظ في الحزر الكرى ظهور بقعة على جانب منه حيثكانت الطلية الزجاجية ناقصة ؛ وظهور خط في الخرز الأنبوبي بأسفل أحد الجانبين ، ولكنه لاتوجد فيأي نوع منالخرزآثارتماس عندا لاطراف حول ثقوب النظم . وآثار التماس هذه يصبح تعليل وجودها ميسوراً جداً إذا افترضنا أن الخرز كأن يطلي في أوان مسطحة القاع أو على أرضية الفرن . على أن كثيراً من الخرز لايظهر عليه أثر ما لعلامات تماس؛ ولكنني است على ثقة من كيفية إحراق هذا الخرز ، ولعل آثار التماس أزيلت بالحك . ووجدت كميات من الخرز الحلقي الصغير . . . تجمعت فها الخرزات في عناقيـــــــــ غير منتظمة نتيجة ذوبان الطلية وانتشارها ، بما يحمل علىالظن بأن هذا النوع من الخرزكان يحرق جملة فى الفرن؛ إلا أنه واضح أن هذه الطريقة لم تكن هي الطريقة المألوفة . .

بحرد طلية زجاجية صافية اللون لو لم يكن لها قلب دقيق معتم؛ أو ضارب إلى البياض أحياناً. ويحتمل أن هذا النوع من الخرزكان يتم صنعه بأن يغشى المحور أما (١) بطبيقة رقيقة جداً من العجينة؛ أو (ب) بطبقة سميكة من مزيج الطلاء الزجاجي الملون فقط 'ثم يحرق بعد ذلك مرة واحدة فحسب غير أنه من الممكن أيضاً أن الخرزات الحلقية المتناهية في الصغركانت تصنع بالكيفية الاعتيادية ، وإنه بسبب حجمها الصغيركان تأثير الحرارة في قلبها أشد منه في قلب الخرز الأكبر حجما ؛ ولعل قلوبها انصهرت مع الطلية الزجاجية أثناء عملمة الإحراق ، .

ويذكر ببترى أن الخرزالقاشاني في نقراش وكان في الغالب يصنع على خيط^١ ويحفف ثم يزال الحيط بالحرق. وبمعد ذلك يغطس الخرز في الطلية الزجاجية ويحرق، وكان الخرز الصغير في العصور القديمة يبرم على الخيط بين الإبهام والإصبع مخلفا شكلا طويلا أحد طرفيه مستدق كحية القمح».

ووصف بك طرق صناعة الخرز القاشاني ١٩ وكذلك طرقاً متنوعة لزخر فته ٢٠.

الخرز الزجاجى

يذكر أحياناً أن الخرز الزجاجي كان معروفاً في مصر منذ عصر ما قبل الاسرات غيرأن هذا الرأى يفتقر إلى الإثبات ، ولكنه كان يصنع بلاريب منذعصر الاسرة الخامسة فصاعداً .

ويقول پيترى عن كيفية صنع الخرز الزجاجي ٢٠٠٠ وكانت الطريقة المألوفة في صناعة الحرز أن يلف خيط رفيع من الزجاج المسحوب حول سلك. ومثل هذه الاسلاك موجود فعلا ، ومازال الحرز ملتصقاً به . . . و وجد الكثير من الحرز ناقص النكوين متروكا كلوالب نظراً لان طرف خيط الزجاج لم يلتثم مع مادة الحرزة . ويكون هذا الحرز على صورة البزال (البريمه) وكان بعض الحرز المفرطح يصنع من خرزة طويلة بتكويرها وفرطحتها ثم قطعها عرضاً . . . و بظهر بوضوح في خرز التدلية . . . في خلال الزجاج الصافي حوية الخيط الذي صيغ منها . . . ويرى في كل خرزة من هذا العصر جزء من الرأس الصغيرة التي تخلفت في كل من طرفيها حيثها فصل خيط الزجاج في النهاية عنه . وعلى العكيس كان الحرز في كل من طرفيها حيثها فصل خيط الزجاج في النهاية عنه . وعلى العكيس كان الحرز

الزجاجى القبطى يصنع كله بسحب أنبوبة زجاجية كما يظهر مما يرى عليه من خطوط فقاقيع مستطيلة ' ثم « تبرم » الانبوبة عرضاً تحت حد لتخريزها حتى يمكن تقطيعها إلى خرزات ، .

ويقول پيترى أيضاً ٢٠: « إن الزجاج القديم منسوج كله خطوطاً دائرية ، والزجاج الرومانى مسحوب كله ومحزوز خطوطاً طولية ... ، ويقول إن٢٠ وخيط الزجاج كان يلف حول سلك ساخن من النحاس له قطر الثقب المطلوب . وبعد أن يكو منه ما يكنى ويتم رسم اللون يكون السلك قد تقلص أثناء التبريد وأمكن سحبه . ويمكن رؤية النقطة الضغيرة التى انفصل عندها خيط الزجاج فى كل من طرفى الخرزة » .

ويصف بك^{٢٢} أربع طرق أساسية قديمة لصنع الخرز الزجاجي جلها ، إن لم تكن كلها استعملت في مصر . وبيــان هذه الطرق كالآتي :

الله الحزر المصنوع بلف الزجاج حول السلك: «يسخن قضيب رفيع من الزجاج حتى يلين ثم يلف حول سلك ، وكان يسحب أثناء هذه العملية حتى يصير خيطاً ، ويوجد على هذا النوع من الخرز عادة نتوء يظهر للنقطة التى فصل عندها الخيط وعلى أية حال فإرف هذا النتوء يزول عادة عند ما يعاد تسخين الخرزة لرخرفتها بعد ذلك كاكان يحدث غالباً . » وهذه هي نفس الطريقة التى وصفها بيهترى .

٢ — الخرز الشبيه بالقصبة: « لصنع هذا النوع من الحرزكان الزجاج يحول إلى ساق أو أنبوبة تسمى قصبة. وكانت تلك القصبات تصنع أحياناً من لون واحد فقط من الزجاج؛ وكانت تصنع أحياناً أخرى من زجاج مختلف الألوان ينظم طبقا لنموذج معين ».

« ولصنع خرزة كانت تنتخب قصبة ؛ تكون عادة مجوفة ؛ قطرها يقارب قطر الخرزة المطلوبة ، وتفصل منها قطعة بطول الخرزة . وكانت هـذه القطعة تستعمل فى بعض الاحوال خرزة دون أن يتناولها تغيير ما . وفى أحوال أخرى كانت تكمل إما يحكها أو بإعادة تسخينها .

وطريقة صنع القصبات الانبوبية لها بعض الطرافة ... فقد عثر على أنابيب صغيرة من الزجاج ... في مصنع الزجاج بتل العارنة ... الذي ... يرجع تاريخه

إلى الأسرة الثامنة عشرة . وقد أمكننى أن أتابع طريقة صنع هذه الآنابيب بفحص بعض كسر منها ، وقد كانت تؤخذ قطعة مستطيلة من الزجاج ذات سمك كبير وعرض يكنى لأن تلف حول سلك ، وتطوى وهى فى حالة عجينية ، وتسخن حوافها وتدبج بعضها ببعض حتى تتحول القطعة إلى أنبوبة ... وكان يعاد تسخين هذه الأنابيب أحيانا وتقطع بالسحب قصبات أنبوبية صـــغيرة كالنى وجدت بتل العارنة . . . فالقطع المفصولة من هذه القصبات تكون خرزات اسطوانية طويلة ، وقد وجد عقد مؤلف كله من مثل هـذه الخرزات ، التي هي عبارة عن قصبات مفصولة ليس إلا ، في مقبرة من عصر الدولة الحديثة في أبيدوس ، . وينسب بيترى الخرزات القصبية إلى العصر القبطي .

س الحرز المطوى: « إذا لم تقطع القصبة المطوية أنابيب صغيرة بواسطة السحب بل تقص منها الحرزات وتسوى بالشكل المطلوب، فالحرزات الناتجة تسمى الحرزات المطوية . « وكان صنع هذا النوع من الحرز يتم بعدة طرق أخرى ، إحداها أن تعد شريحة سميكة نسبيا من الزجاج طولها يساوى بالتقريب محيط الحرزة المطلوبة وعرضها يساوى تقريبا طول الحررة ، وتطوى حول ساق وتضغط حافتاها معا وتصهران . وثمت طريقة أخرى لصنع هذا الحرز تختلف قليلا عن هذه ، فتعد قطعة مستطيلة تشبه الحرزة المطلوبة شكلا وتخرق من وسطها وهى لدنه بواسطة عود يضغط عوديا على سطحها ، ثم يلوى طرفا القطعة إلى أعلى حتى يقترنا معا مضمنان العود بينهما . »

٤ — الخرز من شقتين : • في هـذه الطريقة كانت تؤخذ شقتان من الزجاج وتوضع إحداهما فوق الآخرى وبينهما عود وتضغطان بعد ذلك معا ويقطع منها الطول المناسب لنكوين قطر الخرزة التي كانت تكمل بجعلها مستديرة كالشكل المطلوب ، والزجاج لا يزال بعد لينا . .

ويصف بك أيضا الخرز الزجاجى المصبوب فى قالب والخرز المصنوع مى الزجاج المنفوخ (ولم يصنع هـذا الآخير على أية حال قبل العصر الرومانى) . ويصف أيضا طرقا متنوعة لزخرفة الخرز الزجاجي .

- 1 -- C. R. Williams, Gold and Silver Jewelry and Related Objects, p. 9.
- 2 Howard Carter and A. C. Mace, The Tomb of Tut-ankh-Amen, I, p. 159.
- 3 G. Brunton and G. Caton-Thompson, The Badarian Civilisation, pp. 27-8.
 - 4 G. A. Reisner, Kerma, pp. 93-4
 - أنظر الباب الحامس = 5
- 6 J. E. Ouibell and F. W. Green, Hierakonpolis, II. p. 12. 7 Sir R. Mond and O. H. Myers, Cemeteries of Armant, I, pp. 74-9.
- من رأبي أن التعبير عن هذه الآلة الناقبة بكامة « Lap. » غير موفق 8 إذ أن كلة Lap » غير موفق 8 أو أن كلة Lap قد تمنى « خابورا » من الرصاص يفطى عزيج من السَّـفَن والزيت كالذي يستخدم لصقل السطح الداخلي لأنابيب الأسلحة النارية ، وقد تمنى أيضا قرصا من المدن يدار في مخرطة (ولذلك ترجمت « خابورا »).
 - 9 Sir R. Moud and O. H. Myers, op. cit., p. 93.
 - 10- Museum No. J. 46778,
- 11— P.E. Newberry, The Life of Rekhmara, p. 36; Pl. XVII: N. de G. Davies (a) The Tomb of Two Sculptors at Thebes, p. 63; Pl. XI; (b) The Tomb of Puyemré at Thebes, p. 75: Pls. XXIII, XXVII; (c) The Tomb of Two Officials of Tuthmosis the Fourth, p. 11; Pl. X; (d) Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1918-1920, p. 38; Fig. 9 (Tomb No. 75 at Thebes).
- 12- N. de G. Davies, The Rock Tombs of Deir el Gabrâwi. I, p. 20; Pl. XIII.
 - 13— E. Vernier, Bijoux et Orfèvreries, Nos. 52825-52826.
- 14— E. Mackay, (a) Bead Making in Ancient Sind, Journal of the American Oriental Society, 57 (موريدين التاريخ و محتمل أن يكونسنة به 1.15; (b) Excavations at Chanhu-daro, Journal of the Royal Society of Arts, LXXXV (1937), pp. 527-45; (c) The Illustrated London News, 14 November, 1936, p. 864.
- 15— H. C. Beck, Notes on glazed Stones. Part I., Ancient Egypt and the East, 1935, p. 26.
 - 16- G. A. Reisner, Kerma, p. 94.
 - 17- G. A. Reisner, op. cit., pp. 91-2.

- 18- W. M. F. Petrie, Arts and Crafts of Ancient Egypt,, p. 119.
- 19— H. C. Beck, Report on Qau and Badarian Beads, Qau and Badari II, G. Brunton, pp. 22-5.
- 20— H. C. Beck, Classification and Momenclature of Beads and Pendants, pp. 69—70.
 - 21- W. M. F Petrie, Tell el Amarna, p. 27.
- 22— W. M. F. Petrie, Arts and Crafts of Ancient Egypt, pp. 121, 125.
- 23— H. C. Beck, Classification and Nomenclature of Beads and Pendants, pp. 60-9.

الناب المسرك

مواد البـــناء

تتوقف طبيعة مواد البناء المستعملة فى إقليم ماعلى عوامل كثيرة ، أهمها المناخ ، ودرجة حضارة الشعب ، ونوع المواد الممكن الحصول عليها .

وقد روى ديودورس (القرن الأول الميلادى) أنه ويقال إن المصريين في العصور القديمة ... صنعوا بيوتهم من البوص، ولا تزال آثار من ذلك باقية إلى اليوم لدى الرعاة الذين لا يهتمون بغير هذا النوع من المساكن قائلين إن فيه الكفاية لسد حاجاتهم ..

فنى مصر إذن يستطيع المرء أن يعود بخياله إلى عصر أقيم فيه المأوى البدائى المصنوع من البوص " المجفف الموقاية من الشمس والريح ، ويستطيع المرء أن يتصور أيضاً مرحلة التطور التالية عند ما ملط البوص بالطين ليسكون أكثر قدرة على الوقاية من الحر والبرد . وقد عثر في موضعين على آثار مبان يحتمل أن تكون من هذا النوع وترجع إلى عصر ما قبل الاسرات (وهي في الموضع الأول عبارة عن بوص مُليّس بالطين ، وهي في الثاني أغصان مليسة بالطين أيضاً)

وشعر الإنسان بعد ذلك شعوراً جليا بالحاجة إلى ما هو أكثر متانة من البوص أو الأغصان مليسين بالطين ، فكان الظين والحجر هما المادتان المتاحتان الصالحتان لبناء مسكن أشد متانة . ويحتمل كما ذكر آنفا أن يكون الطين قد استعمل من قبل فى تقوية المأوى الأول المصنوع من البوص ، وعلى هذا الفرض تكون خواص الطين إذن قد عرفت ، أما الحجر فلم توجد إذ ذاك الحبرة التى يستلزمها استخراج السكميات الكبيرة منه ونحتها ولا الادوات الضرورية لذلك ، ولذلك اختار القوم ماهم أكثر دراية به من ها تين المادتين وأسهلهما تكييفاً وهو الطين، فصنعوا منه لبنات جففت بحرارة الشمس . وتلى ذلك فيما بعد استعمال الحجر فصنعوا منه لبنات جففت بحرارة الشمس . وتلى ذلك فيما بعد استعمال الحجر

^{. ﴿} المَّاوَى المُؤْقَتِ المُصنوع من عيدانالذرة شائع في الحُقُولِ في عصر نا هذا ، وعلى أية حال فالذرة من النباتات الحجلوبة إلى مصر حديثا .

عند ما تقدمت الحضارة تقدماً كافياً وصنعت الادوات المعدنية (النحاسية) .

وسنبحث الآن فى كل من الطوب والحجر ؛ وكذلك فى المواد المساعدة التى يحتاج إليها فى البناء وهى الملاط والشيد (البياض) والخشب .

الطوب

صناعة الطوب فن من أقدم الفنون ، وكانت معروفة لدى أغلب شعوب العالم القديم ، والبلاد التى زاولت صناعة الطوب أكثر من مصر قليلة . ولا يزال الطوب المجفف بحرارة الشمس ، كماكان فى مصر دائماً ، مادة البناء المميزة للبلاد ، وما برحت المنازل تبنى فى قرى مصر ومدنها الصغرى فى عصرنا هذا من طوب ماثل لذاك الذى كان يستعمل منذ نحو ستة آلاف عام .

وترجع أقدم لبنات وجدت بمصر إلى عصر ما قبل الاسرات ، فهناك مثلا طوب نقادة بالوجه القبلي ، والطوب الذي استعمل في تبطين مقبرتين ملكيتين في أبيدوس (العرابة المدفونة) وبالوجه القبلي أيضاً . والطوب كثير الشيوع في مقابر عصرى الاسرتين الاولى والثانية في سقارة وأبيدوس ، ويوجد في أبيدوس أيضاً حصن مهدم من الطوب من عهذ الاسرة الثانية لا تزال جدرانه قائمة وارتفاعها أنحو وم قدماً .

ويصنع الطوب من رواسب ماء النيل، أو طمى النيل كما يسمى، ومنه تشكو تن جميع الارض المنزرعة بمصر، وهو خليط من الطين والرمل ويحتوى على كميات قليلة من المواد الغريبة. وتختلف نسبة مكونية الاساسيين (الطين والرمل) باختلاف أماكن وجوده، وعلى كمية الطفل تتوقف خاصتا اللدونة والتماسك في الطين، فعندما تكون النسبة المثوية للطفل عالية يصبح الطين على درجة من المتاسك كافية لالتآمه بدون وساطة أية مادة رابطة، فإذا زادت نسبته عن الحد اللازم المناسب لا يكون الطين وافياً بالغرض، إذ أن الطوب الذي يصنع منه لا يحف ببطء فحسب بل يتقلص أيضاً ويتشقق ويفقد شكله أثناء التجفيف ولتحاشى ذلك يخلط مثل هذا الطمى بالرمل أو التبن المقرس أو بمادة آخرى، ويضاف التبن المقرط أحياناً كرباط عند ما تكون نسبة الطفل قليلة. وقد ذكرت ويضاف التبن المقريع في استعال التبن لصنع الطوب. وكيفما كان الامر في التوراة عادة المصريين في استعال التبن لصنع الطوب. وكيفما كان الامر

فالتبن المقرط وروث الحيوان (الحمار) الذي يستعمل أحياناً لا يعملان كرباط آلى فحسب بل يزيدان أيضاً في متانة الطين ولدونته ولا سيما إذا خلطا به جيداً وترك الحليط بعض الوقت قبل الاستعمال . وذكر ملر أن والطين الذي بجبل بمياه أرضية غنية بالمواد العضوية يكون عادة على درجة كبيرة من اللدونة ، كا يكرأن الحامض الرغامي (Humic acid) والبيت (Peat) ومواد عضوية أخرى تضاف إلى الطين لكى تزيد من لدونته . ويصنع الطوب الحديث المجفف بحرارة الشمس في قوالب خشبية بماثلة تماماً للقوالب القديمة ، والطريقة المتبعة في صنعه هي في الواقع الطريقة القديمة بعينها كما يظهر من قالب وجد في كاهون ا ونماذج مصفرة من القوالب عثر عليها أيضا وكانت خاصة بأغراض جنائزية ١١ ، ومن صورة على جدار مقرة من عهد الاسرة الثامنة عشرة بجبانة طيبة (١٠و٣) .

ولما كان الطين متوفراً في مصر ومنتشراً في كل مكان بها ، وكان الطوب المجفف بحرارة الشمس لا يستلزم في صنعه أو استعاله عمالاً على درجة عالية من الحذق ، فالمنازل المبنية به تكون رخيصة دافئة شتاء ورطبة صيفاً . وهي وإن كانت لا تتحمل طقس أوربا المطير إلا أنها ملائمة جداً لمصر حيث المطر قليل الحدوث إلا في أقصى الشمال .

ويتفاوت حجم الطوب المصرى القديم تفاوتاكبيراً، فبعضه يكاد يتساوى في إبعاده مع الطوب الحديث، بينها البعض الآخركبير الحجم جدا، فني المتحف المصرى مثلا لبنتان تبلغ أبعادكل منهماعلى وجه التقريب ٣٨ × ٢١ × ٢١ بوصة (٥٦٠٥ × ٣٠ ٣٠ سم) .

وإذ عرفت مزايا الحجر أصبحت المقابر والمعابد التي كانت تبنى فيما قبل بالطوب المجفف بحرارة الشمس تُشسّيد بهذه المادة الجديدة، غير أن المنازل ظلت مع ذلك تبنى بالطوب، تستوى فى ذلك منازل الطبقات الفقيرة ودور النبلاء حتى قصور الفراعنة أيضا. وهذا هو السبب فى أن المنازل والقصور قد بادت بينها المقابر والمعابد باقية لآن الطوب المجفف بحرارة الشمس أقل احتمالا من الحجر والطوب كذلك أكثر ملاءمة لمقتضيات البناء لدى السكان فى العصر الحالى من الكتل الحجرية الكيرة.

وطبقاً لما هو معروف حتى الآن لم يستعمل الطوب المحروق على وجه العموم في مصر قبل العصر الروماني ، ولو أنه استعمل في بلاد ما بين النهرين الوفي موهنجو ـــ دارو بالهند الله تاريخ قديم جداً . على أن پيترى اليذكر عدة حالات شاذة جداً استخدم فيها الطوب المحروق في بناء مقابر في جزء من أساسات مبنى من عصر الاسرتين التاسعة عشرة والعشرين في بلدتي نبشه ودفنه ولوأنه يقول إن الطوب المصرى «كان يندر حرقه قبل العصر الروماني ،١٧٠ .

مصر موطن تشغيل الحجر ، وهي صاحبة أقدم المباني الحجرية في العالم وأعظمها ضخامة . ويرجع النشاط في تشغيل الحجر على هذا النحو الكبير وفي مثل ذلك العصر المتقدم إلى حقيقتين واقعيتين أو لاهما أن البلاد غنية جداً بالحجر ، و ثانيتهما وجود الادوات النحاسية اللازمة لقطعه وتهيئته . ويرجع تاريخ أقدم الامثلة على استخدام الحجر في أغراض البناء حما يمكن تحديد تاريخه بدقة الى عهد الاسرة الاولى واليك بيانها : تبطين عدد من الحجرات الصغيرة في مقبرة من ذلك العهد بسقارة وتسقيفها بلوحات من الحجر الجيرى منحو ته نحتاً خشناً ١ ومتراس مقبرة عالية جداً في صناعته ، وأرضية في مقبرة الملك دن (أوديمو) بأبيدوس ممكونة من بلاطات من الجرائيت منحو ته نحتاً خشناً ، وكذلك ، كمية كبيرة من اللوحات من بلاطات من الجرائيت منحو ته نحتاً خشناً ، وكذلك ، كمية كبيرة من الاسرة الأولى بطرخان (على بعد نحو ٥٤ ميلا جنوب القاهرة) ٢٠ ؛ ، ولوحات كبيرة من الحجر الجيرى قطعت بعناية و نحتت نحتاً حسنا ، وقد استعملت في جبانة من من الحجر الجيرى قطعت بعناية و نحتت نحتاً حسنا ، وقد استعملت في جبانة من من الحجر الجيرى قطعت بعناية و نحتت نحتاً حسنا ، وقد استعملت في جبانة من عبد الاسرة الألولى بطول بطوات ٢٠٠٠ .

وبما لم يتيسر تحديد تاريخه بمثل هذه الدقة ولكنه ينتمى بلا ريب إلى العصر العتيق (عصر الاسرتين الاولى والثانية) و تلك الكتل الحام ، من حجر رملي سطحها غير منحوت أو منحوت نحتاً غير متةن فقط والتي استخدمت في بناء الجدران والارضيات وفي أعمال التغشية وفي حجرة دفن بهيرا كنبوليس بالقرب من إدفو في الوجه القبلي ٣٠ وبطانة مقبرة وأدضيتها من أوائل عصر الاسرات بالقرب من قاو في الوجه القبلي وهما من الحجر الجيري٢٠

أما الأسرة الثانية فهنالك من عهدها عتبان لباب منقوشان وجدا ببعض مقاو سقارة ٢٠ ؛ وحجرة من الحجرالجيرى وجدت فى مقبرة خمسخموى بأبيدوس ٢٦ ؛ وقائمة منقوشة من كتف باب من الجرانيت الأحمر * ؛ وكسر من قائمة بماثلة لهذه أو من لوحة من الجرانيت الآحر ٢٧ من معبد لهذا الملك بهيراكنيوليس .

وهنالك من الأسرة الثانية أو الثالثة تلك اللوحات الجيرية الخشنة السطح التي استعملت في تسقيف عدة مقابر بسقارة وكمتاريس لابوابها ٢٨.

ومن الأمورالواضحة جداً ازدياد استعال الحجر فى العارة فى عهد الاسرة الثالثة خصوصاً فى مصر السفلى حيث يبلغ أوج العلى فى المبانى ذات الجمال الفائق التى اكتشفت منذ سنوات فى سقارة . وإليك ما يمكن إيراده من الامثلة عن استعال الحجر فى عهد هذه الاسرة : توجد فى الوجه القبلى حجرة من الحجر الجيرى بمقبرة نترخت (زوسر) « بيت خلاف ، غير البعيدة عن أبيدوس ٢٩ ، وقد قيل عن حجرها إنه « منحوت بعناية ، ؛ كا يوجد الحجر الجيرى الخاص بمقبرة هن حجرها إنه « منحوت بعناية ، ؛ كا يوجد الحجر الجيرى الخاص بمقبرة هن غفت * (سانخت) وثلاث مقابر أخرى فى «بيت خلاف، أيضًا ٢٩ . أما الامثلة على ذلك فى الوجه البحرى فهى : — كتل الجرانيت الضخمة التي توجد بالهرم الناقص فى زاوية العريان بين الجيزة وأبو صير ؛ والحجر الجسيرى الخاص بهرم زوسر الحرم المدرج) بسقارة والسور المحيط بنطافه ، وصف الاعمدة والمعابد الجيريه المجاورة له ، والقاعة الجرانيتية فى الهرم المدرج ومثيلتها فى المقبرة الكبرى المتاخمة الاحرى و يوجع تاريخها جميعاً إلى الحقبة الاولى من عهد هذه الاسرة .

و تفيد كمتابة منقوشة على حجر بالرموأن ملكا مجهولامن ملوك الأسرة الثانية شيد معبداً من الحجر غير أنه لم يعثر على آثارهذا المعبد".

ويتبين من هذه الامثلة أنه يكاديكون من المحقق أن استخدام الحجر في أغراض للبناء نشأ في مصر السفلى مقتر تأبجبانة منف * * * بسقارة حيث بلغ منتهى الإتقان بلا ريب . ولما كانت هناك صلات تربط منف بأبيدوس في عهد الاسرة الأولى

الجرانيت الاشهب كما ذكر مكتشفاها المجرانيت الاحمرخشن الحبيبات لامن الجرانيت الاشهب كما ذكر مكتشفاها

وأخرى تربط منف ببيت خلاف في عهد الاسرة الثالثة فيبدو أن استعال الحجر في الجنوب ما هو إلا صورة منعكسة لاستعاله في الشمال .

وأهم أنواع الحيجر التي استخدمت في البناء في مصر القديمة هي الحيجر الجيرى والحجر الرملي ؛ والجرانيت بقدر أقل كشيراً ثم المرمر الذي كان يستعمل من وقت لآخر والبازلت والكوارتزبت ؛ وسنتكلم عنها جميعها فيما يلي :

الحجر الجيرى

الحجر الجيرى فى جوهره عبارة عن كربونات كلسيوم (كربونات جير)، غير أنه يحتوى على نسب متغيرة من مواد أحرى مثل السليكا والطفل وأكسيد الحديد وكربونات المغنسيوم ولو أن نسب هذه المواد تكون فى العادة صغيرة . ويتباين الحجر الجيرى لدرجة عظيمة فى النوع والصلادة ، وهو يوجد بكثرة عظيمة فى مصر فتتكون منه القلال التي تحد وادى النيل ممتدة من القاهرة إلى ما بعد إسنا بقليل أى على امتداد مسافة قدرها نحو ٥٠٠ ميل ، كما أنه يوجد فى أماكن متفرقة في بين إسنا و نقطة تبعد قليلا عن أسوان ، فيرى مثلا عند بلدة فارس بالقرب من فيما الشاطىء الغربي للنيل وعند رنجامة بالقرب من كوم المبو على الشاطىء الشرق ، وهو موجود أيضا فى جهات أخرى كالمكس بالقرب من الإسكندرية وضواحى السويس .

وقد سبق أن أوردنا الامثلة على استعال الحجرالجيرى قديما كادة بناء ؛ وقد ظل هذا الحجر مستخدما فى بناء المقابر والمعابد حتى نحو منتصف الاسرة الثامنة عشرة عندما استبدل به الحجر الرملي بوجه عام ولوأن الاول ظل يستعمل أحيانا كما في معبدى سبتى الاول * ورمسيس الشانى ** بأبيدوس وكلاهما من الاسرة التاسعة عشرة . وفضلا عن استعال الحجر الجيرى فى البناء ، فإن عدداً كبيراً من المقابر من جميع العصور قد نحتت في صخرة الحي فى التلال والجبال .

لا استخدم الحجر الجيرى فى بناء أكثر جدران هذا المعبد وفى تبليطه ،كما استعمل فى بناء أجزاء من الأعمدة الوجودة فى أفنية مدخله ، ولسكن هناك جدارين بنيا بالحجر الرمل كما بنى منه أكثرالأعمدة والسقف .

المحدثة المعمل الحجر الجبرى والجرانيت وللرمر جميعًا في بنا. هذا المعبد فبنيت أعمدته المحجر الرملي واطارات أنوابه بالجرانيت « وهيكله » بالمرمم

ومع أن الحجر الجيرى كان يستخرج عادة من المنطقة الى تجاور المكان الذى يحتاج إليه فيه مباشرة فإنه كان يحصل على أفضل أنواعه من مناطق خاصة ، وكشيراً ما يشار إلى مثل هذه المحاجر في النصوص القديمة ، مثال ذلك محاجر طرة ٣٠ وعين (طرة والمعصرة) ٣٤ والجبلين٣٥ وتشاهد العكتابات القديمة على جدرانها حتى اليوم .

ويرجع تاريخ الكنتابات الموجودة فى طرة إلى عهود الأسرات من الثانية عشرة إلى الشلائين ٣٦ ــ ٤٠؛ غير أنه وردت إشارات عن محاجر طرة على آثار الاسرة الرابعة ، واستخدم الحجر المستخرج من هذه المحاجر فى سقارة على نطاق واسع منذ عهد الاسرة الثالثة وفى الجيزة منذ عهد الاسرة الرابعة . وفى البردية رقم ٣٣٣ ٤٤ بالمتحف المصرى التى يرجع تاريخها إلى الاسرة السادسة خطاب من ضابط مكاف بملاحظة بعض عمال محاجر طرة . ولا تزال هذه المحاجر تستغل على نطاق كبير.

و يمتد تاريخ الكتابات الموجودة فى المعصرة من الاسرة الثامنة عشرة إلى عصر البطالمة ٢٠٠٣ ولا تزال محاجر المعصرة قائمة بالإنتاج حتى اليوم ؛ وقد تبين أخيراً عند ما أجرى الكشف عنها بطريقة منظمة وأزيلت عنها الانقاض أن المحاجر القديمة أوسع كشيرا جدا مما كان يظن واكتشفت فيها جملة كتابات كانت مجمولة من فبل .

ويمتد تاريخ كتابات محاجر الجبلين من عهد الاسرة الثامنة عشرة إلى العصر الروماني ٢٤_٤ ولا تشغل هذه المحاجر الآن.

وهناك محاجر جيرية معروفة أيضا مما يحوى كتابات قديمة ؛ فني البرشا محاجر يوجد بأحدها اسم أحد ملوك الاسرة الثلاثين ٢٠ ؛ وفى أحد محاجر العبارنة يرى اسم أحد ملوك الاسرة الثامنة عشرة ٢٠ ، وثمة محاجر صفيرة على شاطىء النيل الغربي تجاه الاقصر كان يوجد بها ثلاث كتابات أتلفت من عهد قريب نسبيا ، واحدة من عهد الاسرة السادسة والعشرين واثنتان من العصرالروماني ٤٠ ، ويوجد بأبيدوس محجران قديمان أحدهما ويقع فى الجنوب ورد عنه أن به أسماء ملوك ، وورد عن الآخر ويقع فى المجنوب ورد عنه أن به أسماء ملوك ، وورد عن الآخر ويقع فى الشمال الغربي أن أحد مداخله منقوشة عليه عين مقدسة ؛ وبالقرب من بتولمايس القديمة (بلدة المنشاة بمديرية جرجا) محاجر جيرية مقدسة ؛ وبالقرب من بتولمايس القديمة (بلدة المنشاة بمديرية جرجا)

حجرها دقيق الحبيبات ؛ ويوجد بهاكتابات يمتد تاريخها من نهاية عهد الأسرة الثلاثين إلى الحقبة الأولى من العهد الامبراطورى الروماني^، وهنداك محاجر متسعة فى قاو (أنتيوبوليس) لبعضها طريق مرتفع من الطوب يؤدى إليها، وقد وسم الطوب باسم في أمنوفيس الشانى أحد ملوك الاسرة الثامنة عشرة ؛ وتوجد بأحد هذه المحاجر صورة بدائية ملونة الإله المحلى الذى سمى أنتايوس Antaios فى العصر الرومانى . . . والمحاجر القديمة فى بنى حسن تمتد إلى مسافة قدرها ثلاثة أميال على الأقل على طول التلال.

ونضرب مثلا للأحجارالتي استخرجت منموضع لزومها الحجارة التيبنيت بها أهرام الجيزة ، فالحجر الذي بني به الجانب الاكبر من هذه الاهرام فيه ما يميز نوعه ، فهو يحتوى على بقايا عضوية متحجرة كثيرة جداً ، وبه عدد يفوق الحصر من الأصداف القرشية nummulites و بذا يطابق حجر النجد الذي تقوم الأهرام عليه ؛ وما الكثير من التجاويف الكبيرة المجاورة إلا المقالع التي حصل منها على هذا الحجر، وإن لم يكن من السهل التحقق منها، لأنها مطمورة الآن جزئياً بالرمال ؛ والتجويف الذي يقوم فيه تمثال أبو الهول مثلًا هو أحد هذه المقالع . وينبغي أن نذكر أن پيتري رفض هذه النظرية منذ سنين عديدة (في سنة ١٨٨٣) فقال!°: « ولكنه لا توجد على الضفة الغربية (للنيــل) أية مواضع لاستخراج الأحجار بما يكني على أنة حال لبناء الـكتلة الرئيسية لبكل من الهرمين الأكبرين ، كما أنَّ الحجر الجيرى في التلال الغربية بختلف نوعه عن حجارة الأهرام ، وهذه تماثل في نوعها الحجارة التي تستخرج عادة من الضفة الشرقية . ولذا ببدو أن جميع الاحجار استخرجت من جروف طرة والمعصرة، وجلبت عبر النيل إلى الموقع المختار » . وليس مستغرب أن يكون پيتري قد أغفل هذه المقالع إذ أنه كتب هذا قبل أن يكشف أى منها ، ولكن الغريب هو أن لايذكر ما رفع قديمًا من الحجر وهو عظيم عندما سوى نجد الأساس وقطع الصخر في الجبهتين الشيالية والغربية حول هرم خفرع فإنه يكاد يكون محققاً أن الاحجار الناتجة من ذلك استعمات فى بناء هذا الهرم، ولوكان الامركذلك لكانت تؤلف جزءاً غير قليل من كمية الحجارة التي استخدمت . ويقــول رايزنر عن محجر منكاورع٬۰: « . . . المحجر الواقع في الجهة الجنسوبية الشرقية من الهرم الثالث والذي يكني حجمه تقريباً

لإمداد جميع المبانى ، أى د نواة الهرم وأرصفة أساس معبديه والآجزاء الداخلية الضخمة من الجدران ، و وكانت جميعاً من هــذا الحجر » (أى الحجر الجيرى المحلى ذات الاصداف القرشية).

أما حجارة التغشية الخاصة بالهرمين الأكبرين وهما هرما خوفو وخفرع ، وبالجزء العلوى للهرم الثالث وهو هرم منكاورع فإنها وإن كانت جيرية كباقى الاحجار إلا أنها من نوع آخر ويمتاز بأن حبيباته أكمئز دقة كما أنها خالية من البقايا العضوية المتحجرة ، كما يتبين من كتل الاحجار القليلة الباقية منها ، ولما كان هذا النوع لايوجد في المنطقة المجاورة فلابد أنه جلب من مكان آخر ، ويكاد يكون محققا أنه جلب من محاجر طرة على الضفة المقابلة ؛ وعلى ذلك يكون ما ذكره هيرودوت ويودورس و واسنرايو و وليني من أن الحجارة التي بنيت بها الاهرم جلبت عبر النهر من محاجر في التلال الغربية صحيحا فيما يتعلق بالتغشية فقط ، وعلى أية حال كانت تغشية الهرمين الاول والثاني كاملة في زمنهم ولم يكن يشاهد منهما سوى حجارة طرة الخارجية ، كما أنه لم تكن هناك أية دلالة على أن الحجر الذي تحت التغشية من نوع آخر ، والهرم المدرج بسقارة مبني أيضا بحجارة مستخرجة من ذات مكانه ، وقد غشى بحجر من نوع أفضل ربما كان مجلوباً مستخرجة من ذات مكانه ، وقد غشى بحجر من نوع أفضل ربما كان مجلوباً من طرة أيضاً .

وكانت مقابر الدولة القديمة ومعابدها التى استخدم فيها الحجر الجيرى تقام غالباً فى ضواحى منف العاصمة حيث كان الحجر الجيرى من النوع الجيد الصالح للبناء وللنقش وللتصوير عليه وافراً ، فى حين أنه عندما انتقل مجال العارة الواسعة النطاق إلى الجنوب فى عهود الاسرة الثامنة عشرة وما تلاها من الاسر استلزم الحال كميات كبيرة من الحجر ، وكان ذلك بادىء الامر بجوار طيبة التى خلفت منف كعاصمة للبلاد ، ثم فى أماكن أخرى أبعد منها جنوباً .

ولو أن الحجر الجيرى يوجد بكثرة بالقرب من طيبة إلا أن أغلبه من نوع ردى. ، كما أنه غير ملائم لأغراض البناء ، يستثنى من ذلك موضعان سبقت الإشارة إليهما ، أحدهما إلى الشمال قليلا من علوة الدبان بالقرب من وادى الملوك غرب النيسل تجاه الاقصر ، والثانى عند الجبلين فى منتصف المسافة تقريباً بين

الأقصر وإسنا، ويحتوى كلا الموضعين على كمية صغيرة نسبيا من الحجر من نوع أفضل كان يستغل قديما.

ولذلك فقد ترتب على النقص الكبير فى محاجر الحجر الجيرى الجيد بالقرب من طيبة أن كان لا مفر من أحد أمرين عند ما يحتاج إلى كميات كبيرة من حجر البناء، وهما إما جلب الحجر الجيرى من مكان بعيد أو استخدام بديل عنه وليس محققاً هل اتبعت الوسيلة الاولى فى وقت ما أم لا ، غير أن الحجر الجيرى ذا الحبيبات الدقيقة الذى بنيت به جدران معبد منتو تحتب الجنائزى بالدير البحرى ومعبد أمنو فيس الاول بالكرنك يبدى أكثر جودة من أن يكون محليا . وكذلك لا يمكن أن يكون الحجر الجيرى الذى استخدم على التوالى فى بناء معبدى سيتى الاول ورعمسيس الثانى بأبيدوس محليا إذ أنه من نوع جيد بصفة خاصة ، ولو أنه يوجد بالقرب من أبيدوس مججران قديمان يحتويان على حجر جيد نوعا ما .

الحجر السرملي

يتألف الحجر الرملى فى جوهره من رمل الكوارتز الناشى، عن تفك الصخور الاقدم عهداً منه ملتصقا بعضه ببعض بفعل نسب صغيرة جداً من الطفل وكربونات الكلسيوم وأكسيد الحديد أو السليكا .

وتتكون التلال التى تتاخم وادى النيل من القاهرة إلى قرب إمنا من الحجر الجيرى كما سبق القول، ولكن الحجر الرملى يحسل محل الجيرى فيما بعد إسنا فيكون بدوره التلال الواقعة على جانبي النهر إلى مايقرب من أسوان وفيما وراء أسوان بين كلابشة ووادى حلفا " أما الحد الشمالي لمناطق الحجر الرملي فيوجد بالقرب من السباعية بين إسنا والمحاميد، ويوجد هذا الحجر أيضا بأسوان ٥٠.

والحجرالرملى لم يستخدم بوجه عام قبل نحو منتصف عهد الاسرة الثامنة عشرة ولو أنه لم يكن إذ ذاك مادة جديدة تماما ، ولا مادة غير نجربة ، بلكان قد سبق استعاله فى العصر العتيق بهيراكنبوليس على نطاق ضيق (انظر ص ٩٠)

وفى صورة كتل طبيعية من الحجر غير المنحوت أو المنحوت نحتاً خشناً فقط، كما استخدم أيضا فى عهد الاسرة الحادية عشرة فى أساسات القاعة ذات العمد بالمعبد الجذائزى للملك منتوحتب بالدير البحرى وفى تبليطها وأعمدتها والعارضات الراكزة على تلك الاعمدة ولوحات سقفها وحيطانها ٥٠٠ على أن استعال الحجر الرملي على نطاق واسع لم يبدأ إلا فى نحو منتصف الاسرة الثامنة عشرة، فالمعابد التي بقيت آثارها فى الوجه القبلي قد بنيت جميعها تقريباً بهذا الحجر، مثال ذلك المعابد الآتى ذكرها، ويرجع تاريخ أقدمها إلى الاسرة الثامنة عشرة، أما أحدثها فهو من العصر الروماني وهي : معسابد الاقصر الثامنة عشرة، أما أحدثها والرمسيوم الموماني وهي : معسابد الاقصر الشاواف والقرنة المحلفة والمسيوم الموماني وهي المعابد الموجودة بين أسوان ووادى حلفا) ومعابد والحات الصحراء الغربية .

ويستثنى من هذه القاعدة العامة فيما يختص باستعمال الحجر الرملى ، معبد الملكة حتشبسوت الجنائزى بالدير البحرى (الاسرة الثامنة عشرة) ومعبدا سيتى الأول ورعمسيس الثانى على النوالى بأبيدوس (الاسرة التاسعة عشرة) ، فقد بنى الأول بكامله تقريبا بالحجر الجيهى * * * وحوى الآخران مقداراً

⁽ﷺ) وَرد فَى كَتَابَةُ بِالْحُجِرِ الجِيرِي بِالجِبلِينِ أَنَهُ فِي عَهِدُ نَسُوبِانَبُدُدُ (سَمَنْدُس) مِن مَلُوكُ الأُسرةُ الحَسَادِيةِ والعشرينِ استخدمت حجارة مِن هذا الحُجِرِ فِي إصلاح سور كان يحيط يمعهد الأقصر , Jr, H Brestead, Ancient Records of Egypt, IV, 627.

⁽科特) استعمل الحجر الجيرى فى بناء الطبقات (المداميك) السفلى فى عدة حوائط بمعبد الفر نة وفى بضعة مواضع أخرى منه . وذكر فى كتابة بالمحجر الجيرى بالجبلين أنه فى عهدسيتى الأول استخدمت حجارة من هذا المحجر فى بناء المعبد الجنائزى لهذا الملك بالفرنة .

J. H. Breastead; op. cit, III, 209.

^(☆☆☆) استخدم الحجر الجيرى فى بناء الأعمدة فى قاعة جانبية بهذا المحبد وف جزء من تبليطه .

^(☆☆☆☆) وهذا فيما خلاعدد من المارضات فى صف الأعمدة الصهالى بالشر فةالوسطى منى الحجر الرملى الذى يوجد أيضا بأساسات صنى الأعمدة الأسفلين وأساسات الحائط الجنوبي الساند.

كبيرا منه . والجانب الاكبر من نصب سيتى الاول المذكارى (الاوزيريون) بأبيدوس مبنى بالحجر الرملى وكسوته الخارجية مر حجر جيرى وأعمدته والعوارض الراكزة علمها من جرانيمت ٥٩ .

وفضلا عما سبق ذكره من المستثنيات فهناك على أية حال معابد أخرى فى الوجه القبلى لم يتبق منها الآن إلا آثار قليلة فقط. وفد بنيت هذه المعابد جزئيا بالحجر الجيرى، والامثلة على ذلك هى: معبد أمنوفيس الأول الجنائزى " من أوائل عهد الاسرة النامنة عشرة وهو مقام على شاطىء النيل الغربي تجاه مدينة الاقصر، ومعبد هذا الملك بالكرنك، ومعبد تحتمس الثالث ت من منتصف عهد الاسرة الثامنة عشرة ويقع فى شمال شرق معبد الرمسيوم، ومعبد أمنوفيس الثاني المحائن بين معبدى تحتمس الثالث والرمسيوم وهو من منتصف عهد الاسرة الثامنة عشرة أيضا، ومعبد تحتمس الرابع من الحقبة الاخيرة من عهد الاسرة الثامنة عشرة ويقع فى جنوب شرق الرمسيوم، ومعبد مرنبتاح عهد الاسرة الثامنة عشرة ويقع فى جنوب شرق الرمسيوم، ومعبد مرنبتاح ومدينة حاره.

وكانت أهم محاجر الحجر الرملي القديمة بالسلسلة وتقع على النيل على بعد نحو أربعين ميلا شمال أسوان بين إدفو وكوم امبو . وهذه المحاجر متسعة جداً وبها من الكتابات ما يمتد تاريخه من عهد الاسرة الثامنة عشرة إلى العصرين اليوناني والروماني - - - 7 والمرجح كما يبدو أن أقدم هذه الكتابات ويرجع تاريخه إلى عهد الاسرة الثامنة عشرة يعتبر عن التاريخ الذي بدأ فيه فيه استغلال المحاجر ، وذلك بالنظر إلى أن الحجر الرملي الحاص بمعبد الاسرة الحادية عشرة بالدير البحرى بالنظر إلى أن الحجر الرملي الحاص بمعبد الاسرة الحادية عشرة بالدير البحرى وهو أهم الامثلة على استخرام هذا الحجر في العصور السابقة به لم يستخرج من هذه المحاجر كما يستدل من لونه و تركيبه ، ولكن مصدره غير معروف وإن هذه المحاجر كما يستدل من أسوان ١٣ غير أنه على الرغم من وجود الحجر

⁽ﷺ) استخدم الحجر الرملي أيضا في هذا المعبد ولكن ربما كان ذلك في الأجزاء التي أضبفت اليه فيها بعد فقط .

^{(* ﴿} أَ استخدم قدر وافر من الحجرالرملي أيضًا في هذا العبد .

^(***) ربما كان الحانب الأكبر من هذا المعبد قد بني بالحبجر الرملي .

الرملى بأسوان ، لم أتمكن من العثور فيها على ذلك النوع الخاص الذى استعمل في معبد منتوحتب (سالف الذكر) .

وهناك محاجر رملية قديمة أخرى فى بلدة سراج ٢٠ على بعد عشرين ميلا تقريبا جنوب إدفو وفى قرطاس ببلاد النوبة على مسافة قدرها نحو خمسة وعشرين ميلا جنوب أسوان، وقد استغلت هذه المحاجر الاخيرة، كما تبين الكتابات التي بها، من نحو عهد الاسرة الثلاثين إلى العصور الرومانية لاستخراج الاحجار التي استخدمت فى بناء معابد قرطاس وفيلة خاصة ٥٠—٢٦.

واستخرج مقدار عظيم من الحجر الرملي الذي استخدم في معابد السكاب من النخال المجاورة و هو من نوع ردىء جدا ، غير أن الحجر الذي استعمل في معبد تحتمس الثالث هو من نوع أفضل وربما كان قد حصل عليه من مكان آخر٣٠.

واستخرجت الأحجار التي استخدمت في بناء معابد النوبة من المنطقة المجاورة مباشرة للمواقع التي أقيمت هذه المعابد عليها ، وتوجد محاجر صغيرة قديمة في دا بود^{7^} وطفح وبيت الوالي ٧٠.

الجرائيت

تطلق كلمة جرانيت ، على طائفة كبيرة من الاحجار المتبلورة البركانية الأصل غير المتجانسة فى تركيبها كالحجر الجيرى والحجر الرملى ، ولكنها مركبة من عدد من المواد المعدنية المختلفة ، ولا سيما الكوارتز والفلسبار والميكا البيوتيتية Biotite Mica بل والهورنبلندكذلك فى بعض الاحيان والاوجايت Augite أحيانا ، ووفرة مادة الكوارتز فى الجرانيت إحدى خصائصه المميزة . ويمكن بسهولة وبالعين المجردة مشاهدة أهم المواد المعدنية الفردية المكونة للجرانيت . وهذا الصخر محبيبي فى تركيه ومن ذلك اشتق اسمه .

واستخدم الجرانيت في البناء من أوائل عصر الأسرات فصاعدا ، وكان يستعمل غالبا في تبطين الغرف والممرات وإطارا للأبواب. وقد سبق إيراد بعض الأمثلة على استعاله في العصور السابقة (انظر ص٩٠-٩١) ونضيف إلى ذلك استخدامه في داخل أهرام الجيزة الكبرى الثلاث ، وفي تغشية جزء على الآقل

من الطبقة السفلي لهرم خفرع لله وفي كسوة الجزء الأكبر (نحو الثلثين) من هرم منكاورع ، ولا يزال جانب عظيم من الكسوة في موضعه ، وبداخل المعبدين الجنائزيين لهرمي خفرع ومنسكاورع ، وفي بناء المعبد الصغير الجاور لأبي الهول (معبد الوادي الخاص بخفرع) ، ويرجع تاريخها جميعا إلى عهد الاسرة الرابعة . أما استعال الجرانيت في العصور التالية فيتمثل في بعض إطارات الابواب الموجودة في كثير من معابد الوجه القبلي .

وأشارهيرودوت إلى استعال الجرانيت في هرم خفرع فقال: « إن أدنى طبقة فيه هي من حجر أثيوبي (نوبي) مرقتش ٧٠ » . ونوسه عدة كتاب قدماء بكسوة هرم منكاروع الجرانيتية ؛ فذكر هيرودوت وأنها من حجر أثيوبي (نوبي) إلى ما يبلغ نصف ارتفاعها ٣٧٠ وقال ديود ورس : وكانت الجوانب فيما يبلغ ارتفاعه خس عشرة طبقة (مدماكا) من رخام أسود مثل رخام طيبة ، أما الباقي فكان من نفس حجارة الاهرام الاخرى ٣٠٠ ؛ وكتب استرابو وأنها بنيت من قاعدتها إلى ما يقرب من وسطها بحجر أسود . . . يجلب من مسافة بعيدة أي أنه يأتي من جبال إثيوبيا (النوبة) ، ولما كان صلداً عسير التشكيل ؛ فقد كانت أشغاله تتكلف نفقة عظيمة ٤٠٠ ؛ ، وذكر يليني وأنها بنيت من الحجر الاثيوبي ٥٠ ، .

والجرانيت الوردى ذو الحبيبات الخشنة الذى يوجد بأسوان هو النوع الذى استعمل قديماً فى جميع الأغراض وفى معظم الحالات؛ غير أن الجرانيت الأشهب (وغالباً النوع الأشهب القاتم جداً) استخدم أيضاً وإن كان ذلك بقدر صغير نسبياً فقط؛ فنى مقسرة الاسرة الأولى التى سبق ذكرها جرانيت أشهب مختلط بأحمر الاولى التى تخص معبداً من عهدد الاسرة الثانية بمراكنبوليس وقال عها مكتشفها إنها من جرانيت أشهب هى فى الحقيقة من جرانيت أحمر خشن الحبيبات. وتحمل شظايا الجرانيت الاشهب القاتم الموجودة حول أطلال معبد خفرع الجنائزى على الاعتقاد بأن هدذا النوع من الحجر قد

⁽ﷺ) بقول فايز (II. Vyes. The Pyrmids of Gizeh II p. 115) وإن الطبقتين السفليين وببلغ ارتفاعهما نحو سبعة أو تُعانية أقدام مكسوتان بالجرانيت كما وصفهما هبرو دوت بحق.» وقال يبترى .W. M F. Petrie- The Pyramids & Tèmples of Gizeh p. 96 « لم أر إلا طبقة واحدة « وبقول فايز إنه وجد طبقتين » . ولم أجد أنا أيضا إلا طبقة واحدة .

استخدم في بنائه . وهناك بضع كـتل من الجرانيت القاتم في معبد الوادى الخاص بالملك المذكور؛ وتوجد أحياناً كمتلة شهباء قاتمة بينكتل الجرانيت الاحمر خارج هرم منكاروع وداخله؛ وهناك قدر وافر من الجرانيت الاحر والجرانيت الاشهب القاتم في المعبد المتصل بهذا الهرم ؛ واستخدم الجرانيت الأشهب القاتم أيضاً مثل الجرانيت الاحمر في إطارات الايواب في بعض معابد الوجه القبلي وفي نصب سيتي الاول بأبيدوس. ومع أن في تسمية هذا الحجر الأشهب وجرانيتا أشهب قاتماً . هور نبلندی بیوتیتی . Hornblende-botite granite و لفظة سینایت اسم كان پليني أول من وصف به صخراً كان يستخرج من سينيث ^{۷۷}Syene وهي مدينة أسوان في الزمن القديم ؛ وقد ذكرهذا الكاتب أن الحجر المذكور استخدم في صنع بعض الاعمدة في قسر التيه (لابيرانت) المصرى٧٨ ؛ ويكاد يكون محققاً أنه هو جرانيت أسوان الاحمر العادى إذ أوضح پليني أن السينات كان يسمى سابقاً Pyrrhopoecilon (أى المنقط بنقط حمراء). ويطلق اسم سينايت الآن على صخر جرانيتي يشابه في مظهره الجرانيت الرمادي القاتم ويحل فيه الهورنبلند محل الميكا جزئيا (فيكسب الحجرلونا قاتما) ويكون خاليا من الكوارتز أو لا يحتوى إلا على نسبة صغيرة منه .

والجرانيت موزع فى مصر على أماكن متباعدة ، ويوجــد بوفرة فى أسوان وفى الصحراء الشرقية وسيناء وبقدر صغير فى الصحراء الغربية .

و توجد أهم محاجر الجرانيت القديمة بأسوان فى موضعين أحدهما فى جنوب المدينة على بعد نحو كيلومتر منها والآخر فى شرق النجد الذى تقوم عليه ؛ غير أن هناك أيضا محاجر أخرى أصغر من هذه بجزيرتى إلفانتين وسهيل وفى مواضع أخرى ٧٩. وقد أشارت النصوص القديمة من عهد الاسرة السادسة إلى المحاجر فى أسوان ١٠٠ وإلفانتين ١١ والشلال الاول ٢٠ جميعا كما أشارت إلى محجر فى إبهت ٢٠ لم يتعرف عليه . وتشهير النصوص دائما إلى استعال الجرانيت فى البناء وفى أغراض أخرى .

ولا يعرف منأ نواع الجرانيت الاخرىالتي استغلت قديما بالإضافة إلىجرانيت

أسوان وأرباضها سوى نوعين أحدهما النوع الأحمرالحاص بوادىالفواخير ^{٨٤} بين قنا والقصير ؛ وهو ذيل لوادى الحمامات ؛ ولا يعرف تاريخ استغلاله ، وربما كان ذلك فى عصر متأخر ويقول وابجل Weigall إنه العصر الروماني ^{٨٠} ؛ أما النوع الآخر فهو الجرانيت الاسود والابيض الذى كان يستخرجه الرومان من منز كلاوديانس (جبل الدخان) بالصحراء الشرقية لتصديره إلى الحارج ^{٨٠}.

المرمر

يقصد بالمرم عادة كبريتات السكلسيوم (مادة الجبس) إلا أن الحجر الذى استخدم بمصر القديمة فى ذلك المدى الواسع والذى يسمى أيضا مرمرا ـ وربما كان أولى بهذه التسمية ـ هو من مادة مختلفة تمام الاختلاف ؛ وهو كبير الشبه بالأول من حيث المظهر غير أنه يختلف عنه من جهة التركيب الكياتى ؛ إذ يتألف من كربونات السكلسيوم . والمرمر المصرى من الوجهة الجيولوجية كربونات كسيوم ستبلورة (Calcite) ولو أنه يسمى خطأ فى بعض الاحيان أراجونيت كسيوم ستبلورة (أن هذه المسادة وإن كان لها نفس تركيب السكلسيت ؛ إلا أنها تختلف عنها من جهة شكل البلورات والثقل النوعى .

ولا يعرف هل يوجد الأرجوانيت في مصر أم لا إلا أنه لم ترد رواية عن وجوده ؛ وكان جميع المرمر الذي قمت بفحصه من كربو نات الكلسيوم المتبلورة . ولذا فسنستعمل كلمة « مرمر، دائما في هذا الكتاب للدلالة على كربونات الكلسيوم المتبلورة ؛ وهي صورة مدمجة متبلورة من كربونات الكلسيوم يكون لونها أبيض أو أبيض ضاربا إلى الصفرة وتكون عادة مخططة ، وقطاعاتها الرقيقة شبه شفافة .

واستخدم المرمر منذ عصور الاسرات الأولى حتى عهد الاسرة الناسعة عشرة على الأقل كادة بناء مساعدة وخاصة فى تبطين الممرات والغرف لاسيما الهياكل: ومن المحتمل أنه استعمل مثلا فى غرفة بهرم سقارة المدرج (الاسرة الثالثة)، وفى غرفة بمعبد الوادى الحاص بخفرع (الاسرة الرابعة) وفى معبده الجنائزى كما يستدل من السكتل الموجودة حوله وفى تبليط دهليز وفناء كبير وبمر وكلها بمعبد أوناس الجنائزى بسقارة ^ (الاسرة الحامسة)، وفى تبليط الجزء الاوسط من معبد تيتى الجنائزى بسقارة ^ (الاسرة السادسة)، وفى هيكل معبد سنوسرت

الأول ٩٠ بالكرنك (الاسرة الثانية عشرة) ، وفى هياكل معابد أمنوفيس الأول ٩٠ بالكرنك وأمنوفيس الثانى ٩٠ وتحتمس الرابع ٩٠ ٥٠ على التوالى وكلما بالكرنك من عهد (الاسرة الثامنة عشرة) وفى تبطين دهلييز مؤد إلى البحيرة المقدسة بالكرنك (الاسرة الثامنة عشرة) ، وفى هيكل معبد رعسيس الثانى بأبيدوس (الاسرة التاسعة عشرة).

ويوجد المرمر في سينا٩٦ وعلى أنة حال لا يوجد دليل على أنه كان يستغل بها ؛ كما يوجد في مواقع شتى بالصحراء على الشاطيء الشرقي للنيل ؛ وهذه المواقع هي على التوالي كما سنبين فيما يلي بادئين بأقصاها شمالًا مع التدرج نحو الجنوب (١) في وادى جراوى بالقرب من حلوان حيث يوجد محجر يرجع تاريخه إلى الدولة القديمة ٩٧ . (ب) على طريق القاهرة ـــ السويس ؛ وقد استغل هــذا المحجر مدة قصيرة في الأزمنة الحديثة وليس هناك أي دليل على أنه كان يستغل في الزمن القديم^٩ (حــ) في وادى مواثيل وهوفرع من وادى سنو ر بكاد تكون شرق مغاغة تماماً ؛ وليس بهذا المحجر أية دلائل على استغلاله قد مما إلا أنه كان يستغل على نطاق واسع في عهد محمد على ٩٩_١٠٢ (ي) في المنطقة الممتدة من قرب المنيا إلى ما بعد آسيوط بقليل ؛ وهي مسافة تقدر بنحو تسعين ميلا ؛ ودلائل الاستغلال ظاهرة في مواضع كثيرة في هذه المنطقة التي توجد فيهـا أهم المحاجر القديمة. وتقع هذه المحاجر عند حاتنوب على مسافة نحو خمسة عشر مسلا شرقي العارنة ، وكثيراً ما يشار إليها في النصوص القديمة ؛ ويوجد بها من الكتابات ما بدأ في عهد الاسرة الثالثة واستمر حتى عهد الأسرة العشرين١٠٣ . وتوجد في أحد محاجر المرم الصغيرة بالقرب منالعارنة كتابات ترجع تاريخها إلى عهدا لأسرة التاسعة عشرة ١٠٦٠ وتوجد بمحجر آخر صورة بارزة غير متقنة ريما كانت من العصر الروماني١٠٧. وهناك محجر يقع في وادى أسيوط بالمنطقة نفسها أيضاً ولكنه أبعد جنوباً من المحاجر السالفة الذكر ؛ وقد استغل في أول عهد الاسرة الثامنة عشرة ثم أعيد فتحه في عهد محمد علي ١٠٠__١١

وهناك نوع من المرمر أبيض نصف شفاف يوجد بكميات قليلة فى محجر يقع على مسافة قدرها نحو ثلاثة أميال خلف والواديين، وهو واد متفرع من وادى الملوك على الشاطىء الغربى للنيل تجاه الاقصر. ويستغل هذا المحجر اليوم على نطاق

ضيق لصنع الأوانى التى تباع عادة بوصفها قديمة . وليس هناك دليل على أن هذا المحجر استعمل فى الزمن القديم .

وكان المرم المصرى معروفا لدى ثيوفراستيس (القرن الرابع إلى القرن الثالث قبل الميلاد) وبليني (القرن الأول الميلادى) وأثينيس (القرن الثاني إلى القرن الثالث قبل الميلاد) . وذكر ثيوفراستس الآأن المرم كان يوجد في مصر بضواحي مدينة طيبة حيث كانت تستخرج كتل كبيرة منه . وكتب بليني في أحد المراجع ١١٦ أن المرم كان يوجد بالقرب من طيبة ، وفي مرجع آخر ١١٣ أنه كان يحصل عليه من مدينة ألبسترون التي عين موقعها في مكان آخر ١١٤ بطريقة ملتبسة جداً إذ يقول بعد ذكر الجبال التي تكون حدود الاقليم الطيبي ، و بعد اجتياز هذه (الحدود) نصل إلى مدينة مركوريوس (أى هرمو بوليس من على الارجح) والبسترون ومدينة الدكلاب ومدينة هرقل . . . فإن كانت البسترون واقعة في مكان ما بالقرب من هرمو بوليس فإنها كانت إذن غير بعيدة عن حاتنوب ، ولعل عاجر حاتنوب كانت لذلك معروفة لدى بليني بالشهرة . وذكر أثينيس ١١٥ أن عاجر عاتنوب كانو أحياناً يبنون حوائط من المرم . وسيأتي الكلام على حدة عن المتعال المرم في أغراض أخرى غير المناء *

حجر البازلت

البازلت صخر أسود ثقيل مندمج تبدو فيه غالبا جسيات دقيقة براقة ويتألف من بحموعة من المواد المعدنية المتباينة التي تكون حباتها في البازلت الحقيق من الدقة بحيث لا يمكن تمييزها بعضها عن بعض إلا بالمجهر . أما أنواعه الأكثر خشونة والتي يمكن التعرف على موادها المعدنية منفصلة بالعين المجرده فهي من الدولويت، على أنه ليس هناك حد فاصل يفرق بين هذين النوعين تفريقاً تاماً، فما البازلت ذو الحبات الحشنة إلادولويت دقيق الحبات ، وأحرى بالحجر الذي استخدم في مصر القديمة بمثل تلك الكثرة أن يعتبر دولويت دقيق الحبات، إذا تحرينا وجه الدقة، وذلك لأنه من نوع البازلت خشن الحبات نسبيا، وإن كان يسمى عادة بازلت. ولكن لما كانت تسمية هذا الحجر دبازلت، قد أصبحت من

⁽생) مدينة الأشمونين الحالبة بمديرية المنيا (المعربان) ، (상상) أنظرالباب السابع عصر .

الامور الثابّة في المؤلفات عن الآثار المصرية على أية حال كما أن هذه التسمية ليست مضللة ولاهي خاطئة كل الخطأ ، فإننا نشير بوجوب استبقائها وسنستعملها في هذا الكتاب . وكان البازلت يستخدم بكثرة في التبليط في عصر الدولة القديمة وقد عثر على بعض كتل تبليط من البازلت في الهرم المدرج من عهد الآسرة الثالثة بسقارة وفي المقبرة الكبيرة المجاورة لها ١١٦ ، وقد صنع تبليط معبد هرم خوفو (الجنائزي) بالجيزة (وهو كل ما تبق من هذا المعبد) من البازلت ، واستعمل هذا الحجر أيضا في رصف أجزاء من فناء وطريق مرتفع وحجرتين صغيرتين وموضع صغير للتقدمة في معبد جنائزي من عهد الآسرة الخامسة بشقارة ١١٧، وفي تبليط المعبدين الجنائزيين لهرمين من عهد الآسرة الخامسة بأبوصير ١١٨ (بين الجيزة وسقارة) وربما في أجزاء أخرى من مبانيهما .

والبازلت موزع فى مصر على نطاق واسع ، وهو يوجد فى , أبو زعبل ، ١١٩ الواقعة فى منتصف الطريق بين القاهرة وبلبيس ، وفى الشمال الغربي من أهرام الجيزة ١١٩ (وراء كرداسة بمنطقة أبو رواش) ، وفى الصحراء الواقعة بين القاهرة والسويس ١٢٠ ، وفى الفيوم ١٢١ ، وفى الجنوب الشرقى من سمالوط بالوجه القبلى على مسافة قصيرة منها لله ، وفى أسوان ١٢٢، وفى الواحات البحرية ١١٩ ، وفى الصحراء الشرقمة وسمنا ١١٩ .

ويحتمل أن البازلت الذي استخدم بمثل تلك الكثرة في غضون عصر الدولة القديمة في الجبانة الممتدة من الجيزة إلى سقارة كان محليا ، وتشير جميع الشواهد المتاحة إلى أن الفيوم كانت مصدره ، ففيها محجر بازلت ١٢٣٬١٢١ يسهل الوضول إليه من هذه الجبانة ويدخل إليه من طريق مصنوع بما يدل على أن هذا المحجر كان يستغل على نطاق واسع. وبالقرب من هذا المحجر معبد يحتمل أن يكون من عصر الدولة القديمة . ولا يوجد دليل على استخراج البازلت قديماً من موضع قريب من القاهرة فيما عندا الفيوم . أما محجر وأبو زعبل ، الحالى فهو حديث العهد قطعا ، يضاف إلى ذلك أن البازلت الذي استخدم في عصر الدولة القديمة معروف بكونه أقرب شبها إلى النوع المستخرج من الفيوم منه إلى ذلك الذي يستخرج من «أبو زعبل » .

^(☆) تكرم مسترلبتل O.H. Little مديرالمساحة الجيولوجية بالفاهمة بتزويدىبالملومات الحاصة ببازات سمالوط.

و تقول الآنسة كاتون طومبسون فى هذاالصدد: « يدل الفحص الميكروسكوبى لبازلت الفيوم ولعينة من تبليط الاسرة الخامسة بسقارة أنه لا يمكن تمييزهما ، وأبهما وإن كانا من نوع شائع من الصخر إلا أن تشابه المواد الموجودة فى كليهما يؤيد اشتراكهما فى المصدر » .

وكتب إلى دكتور بول (مديرمسح الصحارى المصرية) يقول: وأعيد عينات البازلت وشرائحه ، وقد ناولتها لأندرو ﴿ الفحصها بعد أن فحصتها بنفسى فلم أجد بالصخور المأخوذة من مختلف الاماكن شيئا بميزاً .

[وهو يقصد عينات وشرائح ميكروسكوبية مأخوذة من : (١) بازلت الفيوم ، (٠) بازلت الفيوم ، (٠) بازلت د أبو زعبل ، ، (ح) بازلت من تبليط معيد الهرم الأكبر بالجيزة (٤) فناء من البازلت من عصر ما قبل الآسرات وجدبا لمعادى ، (هر) بازلت من تبليط من عهد الاسرة الخامسة بسقارة ، وقد أخذت من هذا عينة واحدة فقط] **.

وكتب إلى مستر أندرو تقريراً قال فيه: . . من الممكن بكل تأكيد أن يكون الحجر المأخوذ من معبد الهرم الآكبر مجلوباً من نفس المحكان الذى جلب منه الحجر الذى عليه بطاقة بعنوان . شد الفرس ، [صحتها ودان الفرس أى من بازلت الفيوم] ، غير أنه ليس من السهل الفصل فيما إذا كان الآمر كذلك ، . وقال أيضاً : . يتشابه حجر الهرم الآكبر مع حجر شد الفرس (وصحتها ودان الفرس) ، غير أنه من السهل جداً أن يصادف الباحث تشابها أكبر من هذا في أنواع البازلت ، إذا أخذت منه عينات شتى من موقع واحد ، .

وهناك أيضاً مادة أخرى يكاد يكون محققاً أنه حصل عليها جزئياً على الأقل من الفيوم * * أو هي الجص الذي استجدم في الملاط والشيد بجبانة الجيزة في غضون عصر الدولة القديمة ، ومن المحتمل أنه حصل من الفيوم أيضاً على الجص الذي صنعت منه بعض أوان وجدت بالجيزة * ألم الله أله .

A. Lucaz Egyptian Predjuastic Stone Vessels, : انظر (★) Journal of Egyptian Archaeology. XVI (1930) pp. 204-205.

⁽ﷺ) هو مستر أندرو Gerald Andrew الذي كان بقسم الجيولوجيا بالجامعة المصرية وهو الآن جبولوجي بحكومة السودان .

^(☆☆☆) العبارة بين الفوسين [] كانت في الأصل هامشا (المعربان).

⁽谷谷谷) انظر الباب السابع عسر

وأخبرنى مراقب مصلحة المناجم والمحاجر السابق (دكتور حسن صادق) أنه ليس هناك دليل على حصول أى تشغيل بمحاجر البازلت فى «أبو رواش» وهى أقرب مصدر لهذا الحجر ، كان يمكن إمداد الجيزة منه ، وأضاف إلى ذلك أن البازلت الموجود بها « من نوع ردى متحلل».

الكوارنريت

السكرارتزيت نوع صلد مندمج من الحجرالرملي تسكوتن من حجر رملي عادى، برسوب كوارتز متبلور بين حبات الرمل، أى أنه حجر رملي سيليسي Silicified وهو يتباين لدرجة عظيمة في اللون والتركيب، فقد يكون أبيض أو ضارباً إلى الصفرة أو على درجات شتى من الحمرة، وقد يكون دقيق الحيات أو خشنها.

ويوجد الكوارتزيت في مصر بجهات شتى ، خصوصاً بالجبل الاحر^{1۲۴} الذي يقع بقرب القاهرة في الجهة الشمالية الشرقية منها ، وبين القاهرة والسويس ^{۱۲۰} ، وعلى طريق بير الحمام — مغارة ^{۱۲۱} وعند (جارة مملوك) في منخفض وادى النطرون ، وكلاهما في الصحراء الغربية ، وهو يكلل تلال الحجر الرملي النوبي السكائنة في شرق النيل شمال أسوان ، ويوجد أيضاً في سينا١٢٧.

ولا علم لى إلا ببضعة أمثلة لاستعال الكوارتزيت فى البناء ، وهذه هى : أعتاب عدة مداخل فى معبد هرم تيتى من الاسرة السادسة بسقارة ١٢٨، ، وبطانة حجرات الدفن بهرم هوارة من عهد الاسرة الثانية عشرة ١٢٩ وبكلا الهرمين البحرى والقبل بمزغونة من عهد هذه الاسرة أيضاً ١٣٠.

ولا تزال محاجر الجبل الآحمر مستعملة ، وقد كان بها حتى عهد قريب أجزاء صغيرة من كتابات قديمة ١٣٢،١٣١ ولكنها زالت الآن . وقد ورد ذكر هذا المحجر والحجر الذى كان يقطع منه مرات عدة فى النصوص القديمة ١٣٣٠ . وكان الكوارتزيت الموجود فى شمال أسوان يستخرج أيضاً على نطاق واسع وثمة كتابة هيروغليفية فى موضع منه ، كما أن هناك طريقاً قديماً ينحدر من المحجر إلى أسفل " .

⁽ﷺ) تسكرم بتقديم هذه الملومات مستر صى G. W. Murray بإدارة مسح الصحارى المصرية .

استخراج الاحجار

لم يكن في الإمكان الشروع في استخراج الاحبجار ، ولم يشرع فعلا في استخراجها إلا بعد أن تيسر وجود الادوات المعدنية (النحاسية) ، فأصبح استعال الحجر على نطاق واسع في أغراض البناء أمراً بمكناً إجراؤه الأولى والاشياء وكان يحصل على الحجر الذي يستعمل قبل ذلك في صنع الاواني والاشياء الاخرى الصغيرة نسبيا من كتل سهلة المنال تكون قد المفصلت من الجروف بفعل عمليات طبيعية أو من صخور كبيرة سائبة توجد في المسالك المائية القديمة الجافة وعلى جانبي النيل في مناطق الشلال ، وهناك نوع واحد على الاقل من المحجار الصلدة وهو الجرانيت ، يكاد يكون من المحقق أنه ظل يحصل عليه من الاحجار اللينة مثل تلك الصخور مدة طويلة جداً حتى بعد أن أصبح استخراج الاحجار اللينة أمراً مألوفا . ويمكن الاستدلال على طريقة استخراج الحجر من الشواهد التي المرا مألوفا . ويمكن الاستدلال على طريقة استخراج الحجر من الشواهد التي فصلا جزئيا فقط .

ويكاد يكون من المحقق أن صناعة استخراج الاحتجار بدأت في سقارة ، وقد نشأت بسبب قطع الصخر الجيرى اللين في عمليات نحت المقابر ، فكان الحجر المقتلع في بادى الامر قطعاً يحتمل أنها كانت من الصغر وعدم انتظام الشكل ، بحيث لم تصلح لاى غرض ، ولكن الاحجار التي اقتطعت بعد ذلك كانت أكبر حجما ، فكانت تشكل تشكيلا خشنا وتستخدم في تبطين المقابر المحفورة في التراب أو في الرمل وتبليطها ، ثم أخذ القوم فيما بعد يستخرجون من الصخر كتلا أكبر من السابقة وأكثر انتظاما في الشكل مما يصلح للبناء .

وشرح سومرس كلارك وانجلباك ١٣٠ و پترى ١٣٠٥ وريز نر ١٣٨ طريقة استخراج الاحجار اللينة (المرمر والحجر الجيرى والحجر الرملى) ، وكان ذلك يتم بأن تحدد الجوانب الاربعة للكتلة المراد استخراجها بأخاديد تقطع فى الصخر الاصلى ثم يفصل الوجه الاسفل بفعل أسافين أو قضبان من خشب مبللة بالماء . وكان يستخدم فى هذه العملية من الادوات ، الازميل مر الحجر والمعدن (استخدم النحاس حتى عصر الدولة الوسطى حينها ظهر البرنز ، ثم استعمل كل

من النحاس والبرنز حتى ظهور الحديد) ، والمدقات من الخشب والمطارق من الحجر ١٤٠،١٣٩ ، وكان الحجر يرفع طبقة فطبقة من السطح فنازلا .

ووجد فريزر فى بنى حسن التى يرجع تاريخ مقابرها إلى عصر الدولة الوسطى « أزاميل حجرية قديمة كانت تستخدم فى تسوية أسطح الجدران ، وهى عبارة عن شظيات من حجر جيرى صلد جميل متبلور ، وقد قطعت من الصخور الكبيرة السائبة التى تكثر هناك ، ويبدو أنها كانت تستعمل بكلتا اليدين ، وأنه لم تكن لها مقابض ، 151.

وكتب بيترى عن مقابر العصر نفسه ببلدة قاو (أنتيو پوليس) فقال ١٤٢ إن :

د مقابر أخرى من العصر ذاته قد نحتت فى الصخر بطريق النقر بواسطة مدقات حجرية مدببة على الارجح كما هو الحال فى جميع أعمال استخراج الحجر فى هذا المسكان وقد نحتت هذه المقبرة بطريق الهرس بمطارق كرية كما اتبع فى استخراج الجرانيت من محاجر أسوان . .

ووجد كارتر فى طيبة , مقادير كبيرة من المطارق والازاميل المصنوعة من حجر صوانى غير نق وكذلك أكداسا من الشظيات ، بما يدل على أن هذه الادوات قد صنعت فى ذات المكان . . ولعلها استخدمت فى القيام بالخطوات الاولى من عملية استخراج الحجر ١٤٣ ، ويرجع تاريخ هذه الاشياء إلى عهد الاسرة الثامنة عشرة .

وقد ندهش عا يتراءى لنا من تطور سريع جدا فى أعمال تهيئة الحجر لاغراض البناء فى الحقبة التى تقع بين القسم الاول من الاسرة الاولى وقتها استخدم الحجر فى المقابر لاول من حالى نقل المورة الثالثة عندما بنى الهرم المدرج وما يتصل به من معابد وصفوف أعمدة ، عما يدل على تفوق تام فى استعمال هذه المادة ، ولكن هذا التطور ليس مدهشا بالدرجة التى تظهر لاول وهلة ، ذلك أن الحقبة الواقعة بين التاريخين المشار إليهما تشمل نحو . ٤٢ سنة على حد قول بيترى ١٤٤ أن النوع الجيرى لم قول برستد ١٤٤ ونحو . ٥٥ سنة على حد قول بيترى ١٤٤ أن النوع الجيرى لم يكن يمثل كل الحجر المستعمل بل جله إذ استعملت كمية صغيرة من الجرانيت يكن يمثل كل الحجر المستعمل بل جله إذ استعملت كمية صغيرة من الجرانيت علما والحجر الجيرى المين نسبيا ويمكن تهيئته بسهولة . وفضلا عن ذلك فقد ظهر عاملان جديدان هامان وهما تحسن الادوات النحاسية فى ذاك الزمن المعن ،

ووفرة الحجر الجيرى بالقرب من منف العاصمة التي لابد أنها شعرت قبل غيرها بالحاجة إلى مادة أكثر احتمالا من اللبن. ويبدو لنا أن هذه العوامل تكفي تماما لتعليل التطور المحلى في أشغال الحجر دون حاجة إلى التعليل بمؤثرات خارجية . ويجب ألا يغيب عن البال أيضا أن تشغيل الحجر على نطاق ضيق لم يكن بالشيء الجديد في مصر كما يتضم من صناعة الأواني لا من الاحجار اللينة (المرمر والبرشيا والحجر الجيرى والرخام وحجر الحية والاستياتيب) فحسب بل أيضا من الاحجار الصلدة (البازلت والديوريت والجرانيت والشست والصخر السماق) وهي الصناعة التي بكر القوم في بمارستها بنجاح عظيم في عصر ما قبل الاسرات، وأن الأواني قد صنعت من البازلت في حقبة بمعنة في القـدم هي العصر الحجري الأخير . ويبدو من المرجح كشيراً جداً كما سبق القول أن استخراج الحجر الصلد من كستلته الصخرية ، لم يزاول إلا بعد مضى زمن مديد على صيرورة عملية تشغيل الحجر اللين أمراً مألوفاً ، إلا أن الجرانيت وهو أكثر الاحجار الصلدة اطراداً في الاستعال كان لأ يزال يحصل عليه من الصخور الكبيرة السائبة (التي تكثر بأسوان في عصرنا هذا وقد استمد منها في العهود القريبة جزء من الجرانيت اللازم للخزان) . ولم يركن القوم إلى استخراج هذا الحجر من الصخر الحي إلا في عصر الدولة الوسطى وما بعده عندما احتاجوا إلى مثل المسلات الضخمة والتماثيل الهائلة والكوارتزيت كان يحصل عليهمًا في بادىء الأمر أيضًا من كتل الصخرالساقطة أو التي يمكن فصلما بسمولة وقد بحث انجلباك ١٤٧،١٤٦ موضوع تحجير الجرانيت والكوارتزيت وهو يذكر أن الطريقة الني كانت متبعة في قطع الجرانيت، تتألف في جوهرها من الدق بكرات من حجر الدولريت ، واستعمال أسافين كانت تعد لها فتحات ضيقة مستطيلة تشق بأداة من المعدن ، وأن الدق وزج الاسافين كانا متبعين أيضًا في قطع الكوارتزيت مع استعمال أداة أخرى يرجح أنهـا كانت نوعا من المناقر المعدنية.

نسيكنل الحجر

يمكن استنباط الطريقة التي كانت تستخدم قديماً في تشكيل الحجر بعد استخراجه ، إذ تدل عليها من جهة العلامات التي خلفتها الادوات المستعملة على

الأشياء المشكلة ولا سيما على التماثيل وقد عرف منها عدد غير تام الصنع ، كما تدل عليها من جهة أخرى التصاوير المرسومة على جدران بعض المقابر لتمثيل بعض عمليات التشكيل، وقد قام سومرز كلارك ١٤٨ وإدجار ١٤٩ وأنجلباك ١٥٠ و پيترى ١٥١ وبيليه ١٥٢ و پلات ١٥٢ وريز نر ١٥٤ وغيرهم ١٠٥ ببحث هذا الموضوع.

وقد ظلمت التماثيل الحجرية المصرية القديمة _ وخصوصاً ما كان منها مصنوعا من الاحجار الصلدة كالديوريت والجرانيت والكوارتزيت والشست _ زمنا طويلا وما برحت مبعث الإعجاب لبديع صنعها ومصدراً للدهشة والتفكير في ماهية الادوات التي استعملت في نحتها. وقد وصفت ولا زالت أوصف من وقت لآخر طرق شتى يظن أنها كانت تقبيع في تشكيل هـ نه الاحجار الصلدة ، وعما تتضمنه هذه الطرق استخدام أدوات من الفولاذ (وهو تعليل كثير التكرار) أو النحاس أو البرنز يركب فيها الماس أو غيره من الاحجار الثمينة الصلدة ، ونورد هنا على سبيل التذكير ما كتبه ريزنر في هذا الصدد ، وهو : وكانت الطرق الفنية المنبعة في نحت التماثيل المصنوعة من حجر صلد من أبسط الطرق ، وهذا أمر لابد منه عند ما يكون الفولاذ غير متاح ، ١٥٠٠ . وهاك بيان أهم الطرق التي كانت تقبع في تشكيل الاحجار الصلدة :

ا ـــ الدق بحجر ، وهو ما يحتمل أن يكون ممثلا فى مقبرة من عهد الاسرة الخامسة بسقارة ١٥٠ وفى أخرى من عهد الاسرة السادسة بدير الجبراوى١٥٨ وفى ثالثة من عهد الاسرة الثامنة عشرة يطيبة ١٥٩ .

٢ — الحك بأحجار يمسك بها ، وربما كان ذلك مصحوباً باستعمال مسحوق
 حكاك . وهذه العملية ممثلة في مقبرة من عهد الاسرة الخامسة بسقارة وفي أخرى
 من عهد الاسرة الثامنة عشرة بطيبة .

۳ — القطع بمنشار من نحاس مع استعمال مسحوق حكاك، ولا تعرف صور لهذه العملمة.

٤ — الثقب بمثقب أنبوبى ومسحوق حكاك، والمثقب فى هذه الحالة أنبوبة جوفاء من النحاس تدار إما ببرمها بين اليدين أو باستعمال قوس وكال المثقب الانبوبى يستخدم كذلك فى تجويف الاوانى الحجرية وخصوصاً الجــــرار

الاسطوانية ١٦٠، ويقول بيترى ١٦١ إن مثقبا من هذا النوع كان يستعمل فى و بدسه القيام بتجويف الطاسات الكبيرة المصنوعة من الديوريت ، وكذلك فى تجويف الاوانى القائمة (ذات الجدار العالى)، وقد أورد أمثلة لذلك من البازلت والمرس ولا تعلم صور لهذه العملية.

ونذكر بهذه المناسبة أن هناك نوعا آخر من أدوات الثقب كان يستخدم في تجويف الأواني الحجربة، وهو ضرب من المثاقب التي تدور على محورها كان يزود بمقبض مصنوع من الحشب على الأرجح ومنحرف عن المركز وثقلين كبيرين. ويصنع المثقب من حجر صواني، ويكون عادة هلالى الشكل، وقد عثر على نماذج عديدة منه في سقارة وغيرها، كما عثر أيضا على عدد كبير من الثقوب التي خرقت بمثل هدنه المثاقب الصوانية بعضها بأبو صير ١٦٢ والبعض في كتل من الحجر الجيرى من عهد الاسرة الثالثة بسقارة ١٦٠ ، ور بما كانت هذه الاخيرة تجارب يقوم بها الصبيان لتعليمهم كيفية استعمال المثقب، وهذا النوع من المثاقب بمثل في مناظر شتى على جدران المقار.

و ــ النقب بسن من النحاس أو الحجر مع استعمال مسحوق حكاك، ففى مقبرة من عهد الاسرة الحامسة ١٦٤ منظر يمثل استخدام مثقب . فى خرق ختم من الحجر ، ١٦٥ ، وفى مقبرة ثانية من عهد الاسرة السادسة رسم يمثل ثقب العقيق الاحر ١٦٠ وتحوى مقابر شتى أخرى صورا تبين ثقب الحرز بمثقب يدار بواسطة قوس . وتشاهد فى مقـــبرة أخرى عملية ثقب شىء لم يعرف كنهه بمثل هذا المثقب ١٦٧.

٣ ـــ الحك بسن من النحاس (؟) مع استخدام مسحوق حكاك ، والدليل الذي يستند اليه في ذلك مشكوك فيه ، أما الآداة فترى في مقبرة من عهد الاسرة الثامنة عشر ١٦٨٥.

ويعلق عادة من الاهمية أكثر من اللازم على استخدام الازاميل فيما يختص بشغل الاحجار الصلدة فنرى أولئك الذين يظنون أن الفولاذ لا بد من أن يكون قد استعمل يشيرون إلى أن الازاميل المصنوعة من النحاس والبرنز مهما بالخت تقسيتها بالطرق لا تقطع الاحجار الصلدة مثل الديوريت والجرانيت والشست وأنه لا يمكن استعمالها مع مسحوق حكاك، ونحن نسلم بذلك اختياراً إذ لا ريب

في أن الازاميل لم تستخدم إلا في العمليات الخاصة بالاحجار اللينة ، ولكننا فيما يختص باستخدام المناشير والمثاقب بمافيها النوع الانبوبي نرى أنفيها بتي من علامات على الاحجار التي استعملت هذه الادوات في تشكملها ما يكني تمام الكفاية للشهادة لذلك؛ فعلامات المنشار موجودة على أحجار البازلت التي بلط بهـا معبد هرم خوفو ١٦٩، وعلى تابوتي خوفو وخفرع المصنوعين من الجرانيت الاحر ١٦٩، وعلى تابوت حو °ر د دف المصنوع من الجرآنيت الاحر الذيوجده ريزنر ويرجع تاريخه إلى عهد الاسرة الرابعة ۞ ﴿ ، وعلى غطاء تابوت مرسَّعنن ْ المصنوع من الجرانيت الأشهب ﴿ إِنَّ اللَّهُ عَلَى ظَهُرُ إَحْدَى مِجَامِيعُ النَّالَيْلُ الثَّلَاثِيةِ الْحَاصِـةِ بِالملك منكاورعٍ**♦♦ ، وعلى تمثَّالين لهذا الملك غيركاملين مصنوعين من المرم.١٧٠. وتوجد علامات المثاقب الانبوبية على تمثال من المرمر لمنكاورع ١٧١، وكذلك على تمثال له غير كامل ، وعلى تمثال خفرع المشهور المصنوع من حجز الديوريت . وهناكأر بععلامات مختلفة المقاساتفي وقبتيءيني تمثالمن الجرانيت الأشهبالقاتم من عهد الآسرة الثانية عشرة ١٧٢ . ويُؤجد هذه العلامات في وقبتي العينين في رأس من الجرانيت الأشهب القاتم و يحتمل أن تكون أيضاً من عصر الدولة الوسطى ١٧٣ ، وعلى رأس من السبج (الاوبسيديان) وجدت بالكرنك وتخص تحتمس الثالث الله الله الكرنك وتخص تحتمس الثالث الله الله الله واستعملت المثاقب الانمو بية أبضاً في حفر تجاويف في الجرانيت لاستقبال أطراف قوائم الأنواب والمزالج في معيد منكاورع الجنائزي١٧٤ . وقد أورد بيتري أمثلة كثيرة أخرى من الثقوب والتجاويف التي عملت بمثقب أنبو لى١٧٠ . وقد فحصت في مخزن الاواني الحجرية بمنطقة سقارة تجويفاً مثقبياً كبيراً ببلغ قطره نحو ثمانية سنتيمترات (أى ثلاث يوصات تقريباً)في جرانيت أحمر خشن الحبيبات فكان علىجوانبه الخارجية بقع خضراء متخلفة عن محاس المثقب . وفحصت أيضاً تجويفاً

⁽١٤) كان بيترى أول من تحقق من هذه الشواهد ونشر عنها .

⁽ ﷺ) G. A, Reisner, Mycerinus p. 241 وهو رقم 1984 و بالمتحف المصرى ، ويسمى ريزنر صاحبه جد فر .

^(###)رقم B ه \$ ٣٩ و بالمتحف المصرى.

^(☆☆☆☆) وقم ٤٩٤٩٩ بالمتحف المصرى .

^(★☆☆☆) رقم ١٤٣٨٤٤ بالمتحف المصرى .

مثقببياً صغيراً فى حجر ديوريت ويبلغ قطره نحو ٢ر٣ سنتيمترات (أى ٢٥ر ١ بوصة تقريباً). وترى الامثلة على الحفر بسن من النحاس أو الحجر فى فتحتى أنف تمثال من المرمر لمنكاورع وأذنيه وزاويتى فمه ، حيث لا تزال الحفر التى أحدثها المثقب ظاهرة بوضوح لا يمكن أن تخطئها العين ١٧٦، وترى كذلك على قطعتين من إنامين حجريين عليهما كتابة وهما من عهد الاسرة الثالثة. ، وقد وجدتا فى الهرم المدرج بسقارة ، وقد بين هذه الكتابة وفسرها العالم جن ١٧٧.

و توجد القطعتان بالمتحف المصرى. وإحداهما (وهى رقم } لوحة افى مقالة جن المشار إليها، رقم ٥٦٢٥٨ بالمتحف المصرى) جزء من إماء حجر الديوريت أما الثانية فجزء من إناء وصفه جن بأنه من حجر الديوريت، ولكنه ليسكذلك على أية حال وقد يكون من الحجر الجيرى الدولوميتي (رقم الوحة ٣ في مقالة جن ورقم ٣٠٧٥ المتحف المصرى).

ولابد من أن المناشير والمثاقب التي ذكرت فيا عدا المثقب الذي يدور على محوره كانت تصنع من النحاس الله حتى عصو الدولة الوسيطى (نحو سنة ٢٠٠٠ قبل الميلاد) عندما استخدمت الادوات البرنزية للمرة الاول المؤثم صنغت إما من النحاس أو من البرنز إلى أن عم استعبال الحديد المؤثم وبالنظر إلى أن صلادة كل من النحاس والبرنز ليست كافية لقطع أحجار كالبازلت والديوريت والجرانيت والحواريز والشست فقد اقتضى الامر استخدام مادة أصلد منهما الاداء هدا العمل ، ولابد أيضاً من أن مثل هذه المادة كانت تستعمل في صورة أطراف قاطعة (أسنان) أو كمسحوق سائب .

⁽ المال الحادي عشر المحاس في الياب الحادي عشر .

⁽생물) انظر الباب الحادي عشر عن البرنز وتاريخ ادخاله في مصر .

⁽상취상) سنتكلم عن استمال الحديد عصر في الباب الحادي عمر .

فى تلك الاحوال، غير أن هذا الاستنتاج يصطدم باعتبارين هما ندرة الماس بوجه عام وعدم وجوده فى مصر وفى ذلك ما يرجح كفة الكورندم القاسى غير المبلور». على أن پيترى كتب فى سنة ١٩٢٥ يقول ١٧٩٠ وإن قطع الجرانيت كان يتم بمناشير مزودة بالاحجار الكريمة ... وبمثاقب أنبوبية تزود بها . ولا تعلم ماهية هذه الاطراف القاطعة إلا أنه يبدو أنه يتعذر قطع الكوارتز بواسطة الكورندم بمثل هذه الطريقة ، وذكر پيترى فى سنة ١٩٣٧ و أنه كانت تستخدم أداة لقطع الشرائح تثبت بها أطراف من السفن ...»

وقال بيترى عن المثاقب الانبوبية ١٨١ إن , المصريين لم يثبتوا أحجاراً كريمة قاطعة حول حافة أنبوبة المثقاب فحسب . . . بل . . . ثبتوا كذلك أحجاراً قاطعة في جوانب الانبوبة من الداخل والخارج . .

وأشد الأحجار التي قطعها المصريون القدماء صلادة الكوارتز، إما في صورة كوارتزيت (وهو برمته عبارة عرب كوارتز) وإما كبلورات في الجرانيت والصخور الآخرى أم وتبلغ درجة صلادة الكوارتز بمقياس موز Mohs والصخور الآخرى الحبية التي ذكرها پيترى على أنها الآنواع الوحيدة التي يمكن استخدامها لقطع الصخور المصرية هي جميعاً أشد صلادة من الكوارتز، إذ بالمقياس افستخدامها لقطع الصخور المصرية الزمرد المصرى بد ٥٠٧ – ٨، والطوباز بد ٨، والكورندم في صورتيه الدريتين (الياقوت الآحر والياقوت الأحر والياقوت الأحر

وعلى الرغم من وجود الزمرد المصرى بمصر إلا أنه ليس هناك دليل على أنه كان معروفاً بها قبل العصر اليونانى . وبما يبعد احتماله جداً أن يكون قد أمكن الحصول منه فى وقت ما بالقدر الكبير الذي كان يقتضيه الامر فما لوكان قد

⁽ﷺ) والمقصود بذلك الأحجار التي كانت تستغل على نطاق واسع ، بل كان الكوارتز في سورة جممت أو بلور صخرى أصلا الصخور التي استغلت على نطاق ضيق أيضا . ومما مسكل أيضا تلك الأحجار التي تتألف من السليكا (والسكوارتز هو الصورة البلوريه لهذه المادة) ولها نفس صلادة السكوارتز نقريبا كالمقيق المياني والمقيق الأجمر والمقيق الأبيض والحجر الصوان واليشب . أما الزمرد المصرى وهو أشد صلادة من السكوارتز نوعا ما علم يستعمل إلا في عهد متأخر جدا ولم يكن يتحث في بادئ الأمم بل كان يترك على صورته الطبيعية (السداسية) البلورية .

استعمل فى قطع الاحجار الصلدة . أما الاحجار الكريمة الاخرى السابق ذكرها فلا توجد فى مصر ، وليس هناك دليل على أنها استخدمت بمصر القديمة فى أى غرض من الاغراض ، حتى على وجه الاحتمال أو على أنها عرفت بمصر قبل عصر متأخر جداً ، إن كانت قد عرفت على الإطلاق . ومن المحتمل أن يكون الطوباز Topazos الذى ذكره استرابو ١٨٠ و بليني ١٨٠ (وقال إنه كان يحصل عليه من جزيرة فى البحر الاحمر) هو الزبرجد الاصفر الحديث الذى تبلغ درجة صلادته ٥ر٦ فقط ، فهو أكثر ليونة مر . الطوباز وأقل صلادة بما يلزم لقطع الكواريز .

وفى اعتقادى أننا إذا قدرنا أن المصريين كانوا على دراية بقطع هذه الاحجار الكريمة وصنع أسنان منها ، وتركيب هذه الاسنان فى المعدن بكيفية تستطيع معها أن تحتمل جهد الاستعال الشاق وأنهم فعلوا ذلك فى العصر القديم الذى حدد تاريخاً لاستعال هذه الاطراف لكانت المشكلات التى تنشأ عن هذا الافتراض أكبر من تلك التى يسبها القول بأنهم استعملوا تلك الاحجار . ولكننا نتساءل عما إذا كانت هناك حقاً أسنان مثل تلك التى يفترض بيترى وجودها. أما الشواهد التى ساقها إثباتاً لوجود هذه الاسنان فهي ١٨٤:

ا حقطعة اسطوانية من الجرانيت حزت فى جوانبها دائرياً بسن حافر حزوزا متواصلة تؤلف لولبا ، وفى حز منها أخدود واحد يمكن تتبعه فى خمس دورات حول الاسطوانة .

ب جزء من تجويف حفر بمثقب فى قطعة من الديوريت وقد ظهر على جوانبه سبعة عشر أخدوداً متساوية الأبعاد ناشئة عن الدوران المحورى المتوالى لسن قاطع واحد .

ح ــ قطعة أخرى من الديوريت شقت فيها فى خط واحد سلسلة مر. الاخاديد إلى عمق أكثر من إلى من البوصة .

قطع أخرى من الديوريت تظهر فيها أخاديد منتظمة ومتساوية الابعاد
 عنشار .

ه ــ قطعتان من طاسات من حجر الديوريت عليهما كتابة هـيروغاييفية حفرت بسن قاطع في سهولة ويسر ولم يتناول الكتابة كشط ولا حك . ومع ذلك فلو أن مسحوقا حكاكاكان قد استعمل مع المناشير والمثاقب المصنوعة من النحاس اللين لكان من المحتمل كثيراً جداً أن تنحشر قطع من الحكاك في المعدن وقد تظل فيه قليلا من الزمن ، ولكانت أية أسنان طارئة ووقتية مثل هذه قد أحدثت نفس الآثر الذي تحدثه الاسنان العمدية الدائمة . ولا يسلم بيترى بهذا الاحتمال ، فهو يذكر أنه ١٨٠ « يبدو من المستحمل ماديا أن ينتج عن بحيرد عوارض عملية الحك أن يرسخ أى جسيم من جسيمات مسحوق سائب في معدن التين إلى درجة احتمال الجهد العظيم . . . اللازم لحفر أخدود كبير العمق في مادة صلدة مثل الكوارتز، وعلى أية حال فإنه قياسا على ما يحدث في عملية «البردخة» مادة صلدة مثل الكوارتز، وعلى أية حال فإنه قياسا على ما يحدث في عملية «البردخة» الحديثة التي يستخدم فيها مسحوق حكاك ناعم مع معدن لين (نحاس أو رصاص أو سبيكة معدنية لينة) إذ يندمج بعض من الحكاك في المعدن أثناء العملية " ، يظن أنه في طريقة العمل القديمة ، لا بد أن بعضا من الحكاك كان ينحشر بالمثل في ظمدن وهو ألين المواد الثلاثة الموجودة (النحاس والحكاك كان ينحشر بالمثل في المعدن وهو ألين المواد الثلاثة الموجودة (النحاس والحكاك والحجر) .

وقد ذكر مستر (بعدئذ سير) إيفانز ١٨٦ في الجدل الذي أعقب نشرة بيترى ، أن من رأيه أن هذه الآخاديد قد نتجت عن استخدام أداة ثقب ، وهي عبارة عن أنبو بة مصنوعة من مادة لينة مع استعال مادة رملية صلدة معها، وأنه وليس مما يستبعد أن الآخاديد اللولبية الموجودة على القطع كانت تحدث في حالة إدخال الآنبوبة في التجويف وهي معبأة بالمادة الحكاكد ، أو في حالة سحبها بعد أن تكون قد امتلات ،

ومما يضلل إلى درجة ما تلك التعبيرات التي استعملهما پيترى فى كلامه عرب الشاهدين دج، و ده، وهى : «حفر ما يبلغ عمقه بل من البوصة فى الكوارتز فى خط واحد ، ۱۸۷ و دبما أن عرض الخطوط به من البوصة فقط . . فن الواضح أن السن القاطعة كانت من غير شك أصلد من الكوارتز ۱۲۸۸، الآن المسادة التى يشير اليها پيترى ليست كوارتز بل ديوريت وليست له درجة صلادة الكوارتز تماماً . ولما كان مسحوق الماس يستعمل فى قطع الماس، فن الممكن إذن تخمينا أن يستخدم الكوارتز فى قطع المكوارتز .

⁽إلى برمج المسحوق الحطاك في « المقة (وهي قرص من المعدن اللين) في بعض الأحوال-بواسطة حصاة صلدة .

ويقول زيرنر مشيراً إلى تماثيــل منكاورع الثلاثية المصنوعة من الشست ١٨٩ . إن بعض السمات تنيء عن زلقات سن مدببة .

وأعمال النحاتين التحضيرية وغير الكاملة التي وصفها إدجار ترجع كلها إلى عصر متأخر بحيث لا يكون استعال الازاميل أو الادوات الحديدية الاخرى فى نحتها أمراً ممكنا فحسب بل محققا فعلا إذ أنه من المعلوم أن عمال المحاجر في القرن الثالث قبل الميلاد كانو ايزودون بالآلات الحديدية القاطعة ١٩٠ ويقول إدجار.. ويرجع تاريخ جميع الاشياء المدرجة في هذا الفهرس في الغالب إلى عصر متأخر نسبيا . ويمتد تاريخ التماثيل غير العكاملة من العصر الصاوى إلى العصر الروماني . . ومن المحتمل . أن كثيراً من الدراسات التحضيرية الجيرية يرجع تاريخه إلى عهود البطالة ، .

وفى قطع الاحجار الصلدة كان النحاتون يستعملون غالباً أداة مد ببة أو مثقبا ... وتصبح العلامات أصغر وأكثر دقة كلما تقدم العمل ، وأما فى نحت الاحجار اللينة ومنها صنعت جميع التماثيل تقريباً في فكانوا يتبعون طريقة أخرى ، إذ كان معظم العمل يجرى بالازميل بدلا من المثقب . ويبدو أن المنشار كان يستخدم أحيانا فى مراحل العمل الأولى عند ماكانت قطع كبيرة تفصل من الكتلة الحجرية .. وكانت الكتلة تشكل عادة تشكيلاعاما بضربها ضربات عديدة بالمنحت أو الازميل المقعر .. وكان الازميل المقعر الذي يخلف آثاراً مقعرة ... يستعمل مثل الازميل ذى الحد المستقيم . . . و ربحا كان الازميل ذو المخلب معروفا أيضا . . . و ظاهر أنه كانت تستعمل أداة مد ببة فى نحت الاحجار اللينة والاحجار الصلاة على السواء . . . وكثيراً ما ترى على منحو تات الحجر الجيرى المصقولة آثار محكة من تؤع ما ١٩١٠

وقد فحصت سبعة عشر نموذجا من هذه الأشياء وهي أرقام (٣٣١٣،٣٣٠٠) مصنوعة من أحجار صلدة) دلوريت وشيست greywache وجرانيت أشهب)، وقد وصل العمل فيها إلى مراحل متباينة جداً ، ويبدو أن الآثار التي خلفتها الأداة على ما يقرب من نصف هذه الأشياء هي آثار أزميل في حين أنه استعملت أداة مديبة في نحت عدد آخر منها.

ومن رأيي أن المادة الحكاكة كانت عبارة عن مسحوق سائب استعمل مبللا . ويقول پيترى إنه « لا شك فى أن الطريقة الشائعة كانت النشر ثم الحك بمسحوق سائب . . ومن المعروف جيداً أن المادة اللينسة تقطع الأحجار الصلدة إذا طمر فيها مسحوق حكاك قاس أو استعمل معها مثل هذا المسحوق، وقد روى أنه كان من عادة قبيلة من الهنود في أمريكا الجنوبية في وقت ما أن تثقب البلور الصخرى بواسطة غصين طلح برى يغذى برمل الكوارتز والماء " وفي أحد متاحف حدائق كيو اسطوانة من الكوارتز يبلغ طولها نحو بوصتين أو ثلاث بوصات وبها ثقب يخترقها من أحد طرفيها إلى الطرف الآخر وقد روى عنها أنها ثقبت بواسطة شقات رقيقة من قشرة ساق شجرة من فصيلة ألينيا Alpinia تبرم بسرعة بين راحتي اليدين ويضاف اليها قليل من الرمل الناعم ١٩٢٠، وما أوردنا هذين المثلين إلا لكي نوضح الحقيقة الواقعة ، وهي أن المسحوق الحكاك يقطع مادة لها صلادتة كما هو محقق في حالة الماس اذ يبرد بنفس ترابه كما سبق ذكره .

أما المسحوق الحكاك فهناك اختلاف كثير في الرأى عن طبيعة مادته ، فييترى يؤكد أنه كان إما السفن أو الحفاف ١٩٥، ويظن زيزنر انه كان إما السفن أو الحفاف ١٩٥، في حين أجترى أنا على القول بأنه لم يكن من هذا أو ذاك بل كان على وجه العموم من رمل الكوارتز المسحوق سحقا دقيقا .

وقد سبقت الإشارة إلى طريقة تشغيل الحجر التى مصورت على بعض جدران المقابر ، وقد أغفلت النصوص المصربة هـذا الأمر فيما عدا المناظر التى سبق ذكرها ، على أن الكتاب القدماء قد أتوا بقليل من المعلومات عن هذا الموضوع .

فهذا ثيوفراستس ١٩٦ يقول بعد أن عدد الاحجار الكريمة ونصف الكريمة التي كانت معروفة فى زمنه إن , بعضا من الاحجار ... متين إلى درجة أنها ... لن تقطع بأدوات من الحديد ولكن يمكن قطعها بواسطة أحجار أخرى فقط » . ولم يورد هذا الكاتب أى ذكر للسفن غير أنه وصف الخفاف ١٩٧ وإن لم يشر إلى استعاله على أى وجه كحكاك .

وذكر ڤتروڤيس١٩٨ أن الحجر كان يقطع بمنشار مسنن ولكنه لم يورد تفاصل هذه العملمة .

د الفلر منساقشة نشرة بيترى في (الله الفلر منساقشة نشرة بيترى في الاستادة الفلر الفلاء) الفلر الفلاء الفلر الفلاء

J.D. Meguite, A Study of the Prinitive Methods of Drilling

وخصص پليني ١٩٩ فصلين للمكلام عن قطع الاحجار وصقلها ولاسيما دالرخام ، ويتضح من كلامه أن فائدة المسحوق الحكاك و ماهية العمل الذي يؤديه كانا معروفين في زمنه حق المعرفة . إذ أنه يقول إن قطع الحجر دولو أنه حسب الظاهر بمعونة الحديد إلا أن ما يسببه في الواقع هو الرمل ، فإن المنشار لا يعمل إلا بالضغط على الرمل . . . ، و من المواد التي ذكر أنها تستخدم في قطع الحجر السفن (رمل نكسوس Naxos) و دالرمل ، من الهند و مصر و بلاد النوبة وأحجار معينة من قبرص وأرمينيا ، و من المواد التي أوصى باستخدامها في صقل دالرخام ، الصقلة الاخيرة مادة من مصر (الحجر الطيبي) والخفاف .

والسفن نوع من الكورندم غير النتى ، وتتوقف قدرته على الحك إلى حدكبير على نسبة أكسيد الآلو منيوم البلورى فيه ، ولكنها تتوقف أيضاً ولدرجة أقل على حالته الطبيعية ، وتبلغ درجة صلادة السفن ٨ ، وأهم مكوناته بعد أكسيد الألو منيوم أكسيد الحديد . وكان يحصل على السفن أصللا من عدة جزر في الأرخبيل اليوناني وخصوصاً جزيرة نكسوس ولكنه يستخرج في العصر الحاضر على نطاق واسع جداً من آسيا الصغرى . وليس هناك مايدل على وجوده في مصر سوى ماروى ولم يؤيد من أن بعض رمال أسوان تحتوى على ١٥٠/ من السفن ٢٠٠

والحفاف مقذوفات بركانية اسفنجية خفيفة ذات نسيج خلوى تتألف على الاخص من سليكات الآلو منيوم. وجزائر ليپارى فى البحر الآبيض المتوسط هى المصدر الرئيسي للخفاف ولكن يمكن التقاط القليل منه عند ساحل مصر الشمالى. و تبلغ درجة صلادته وره ولذلك لا يمكن استخدامه فى قطع الكوارتز. وليس للمؤلف علم بأى شاهد على استعال الحفاف فى مصر القديمة ولو أنه قد وجدت قطعه منه فى سدمنت يرجع تاريخها إلى عهد الآسرة السادسة عشرة ٢٠٠١، وكتلتان فى مدينة غراب يرجع تاريخها إلى عهد الآسرة التاسعة عشرة ٢٠٠٠، وبعض قطع تاريخها غير معروف فى قفط تاريخها عبر معروف فى قفط تاريخها عبر معروف فى قفط ٢٠٠٠.

وإذ لا يوجد أى دليل إيجابي مباشر يبين طبيعة المسحوق الحكاك الذى كان يستخدم فى مصر قديماً ، فسنبحث فيا يلى الشواهد السلبية ، وإليك بيانها : فى الأشياء التى اكتشفت بمصرقلدن بناء (ميزان خيط)وإناء وأداة وثلاث كتل صغيرة وقطعة من الحجر وعدة مسنات وأغلبها من عصر قديم ، وقد ذكر أنها

تتألف من السفن ، غير أنه مما يشك فيمه كشيراً أن يكون السفن هو المادة التي صنع منها أى واحد من هذه الاشياء ، بل قد ثبت فى عدة حالات أن هذه المادة ليست سفناً . (انظر الباب الحادى عشر تحت عنوان . السفن ،) .

ولما كانت توجد بالبلاد مادة كفيلة بالقيام بما هو مطلوب من الحكاك فالارجح كشيراً أن يكون الحكاك المستعمل نتاجا محلياً لا مادة مستوردة ، وفي مصر يوجد في كل مكان تقـــريباً رمل الكوارتز بكثرة عظيمة وهو يأكل في الديوريت والكوارتز ويقطعهما (انظر ص ٧٧) وهما أصلد ما شكل المصريون القدماء من الاحجار.

فلو أن السفن كان هو المادة الحكاكة التي استخدمت ، لكان هذا دليلا بنوع خاص على أن خواصه كانت معروفة في عهد الآسرتين الثالثة والرابعة (قرابة سنة ٠٠٠٠ ق ٠م٠) لا في مصر فحسب – وكانت أشغال الحجر على نطاق واسع قد بدأت فيها – بل أيضاً في الموطن الاصلى للسفن وهو بلاد اليونان حيث كانت أشغال الحجر مجهولة إذ ذاك ، وهذا أمر يبدو بعيد الاحتمال للغاية .

ومهما كانت طبيعــة الحكاك المستخدم فلابد من أنه كان مستعملا على نطاق ُ واسع جداً ومن أن الكميات المستنفذة منه كانت كبيرة ، ومن ثم لابد أنه كان وافراً رخيص الثمن وهذه أمور لا تتفق مع استيراده .

وقبل أن يستخدم المصريون الحجارة في البناء بمثات السنين على الآقل كانوا يشكلون من الاحجار الصلدة قدراً صغيراً لاستعاله في صنع النائم والحرز ورؤوس الصوالجة واللوحات والآواني وفي أغراض أخرى، ويبدو من المعقول أن يفترض أن استعال الرمل في الحك كان أمراً مألوفا لديهم وأن هذه المادة ذاتها قد استخدمت عندما دعت الحاجة إلى قدر كبير من الحكاك. وقد ثبت أن الرملكان يستعمل أحياناً كحكاك إذ وجد كويبل وجرين في مصنع لصقل الاواني يرجع تاريخه إلى عصر الدولة القديمة «كمية من رمل كان قد استعمل كادة عكاكة عنه مدبحة من مسحوق

⁽ﷺ) ربما كانت الشطيات النانجة من تشكيل الأواني أو الاشياء الأخرى تشكيلا خشنا تسحن سعنا ناعما وتستيمل في صقل الاحجار الصلدة كالسكوارتز الممم والبلور الصغرى والميست.

ذى لون أخضر فانح فى قعر تجويف عمل بمثقب أنبوبى فى قطعة من المرمم من عهد الاسرة الثالثة ، ويكاد يكون محققاً أن هذه المادة هى الحكاك الذى استعمل . ويتألف هذا المسحوق من حبات من رمل الكوارتز دقيقة جداً ومستديرة طبيعية أما لونه فنانج عن أحد مركبات النحاس ، و،ن الواضح أن مصدرها هو المثقب الذى استخدم . وقد تحدث ما يزز ٢٠٠ عن استعمال الحجر الصوانى غير النقى أو الظر المسحوقين فى ثقب خرزة من الإستيانيت .

وبما ينبغى ألا يغفل عنه فى كل بحث يختص بكيفية قطع الاحجار الصلدة فى مصر القديمة أن تعدد العال والمتداد ساعات العمل اليومى ومدى الزمن الذى يستفرقه العمل، وحدق العال وخبرتهم وصبرهم الذى لا حدد له على وجه المحصوص، كاما عوامل هامة يجب أن يحسب حسابها.

أما عن تقسية النحاس واحتمال استعبال الفولاذ في عصر قديم وهما مسألتان كثر فيهما الجـدال ، فسوف نتكلم عنهما في باب المعادن .

الملاط

كان الملاط الذى استخدم فى مصر القديمة فيها قبل العصور اليونانية الرومانية نوعين تحددهما ماهيسة البنيان ، وهما : الطين وكان يستعمل مع الطوب المجفف بحرارة الشمس ، والجبس وكان يستعمل مع الحجر .

و لا يزال الطين يستعمل إلى بو منا هذا فى البناء بالطوب المجفف بحرارة الشمس، وهو أكثر المواد صلاحية لهذا الغرض، ولكن الجبس لا يستخدم الآن ملاطاً إذ قد حل محله مخلوط الجير والرمل أو الاسمنت. وهو أحدث عهداً.

و لا علم للمؤلف بأية حالة استعمل فيها الجير ملاطاً أر استخدم فيها بأية كيفية قبل عهد بطليموس الآول (من سنة ٣٢٣ إلى سنة ٢٨٥ ق . م .) ، وقد وجد أن ملاط ذاك العهد والعصور المتأخرة عنه يكاد يكون من حيث تركيبه نفس الملاط الجيرى المستعمل في عصرنا هذا ، وببددو من الأمثلة التي تم تحليلها أنه كذلك ٢٠٦ (انظر الملحق) ، وهذا هو الشيء الوحيد الممكن توقعه .

أما إبثا الجبس على الجير ، مع و فرة الحجر الجيرى في البلاد ، بل هو

أوفر مر. الجبس ، كما أنه أسهل منه مثالا ، فلا شك فى أنه يرجع إلى ندرة الوقود فى البلاد ، فالجير كما سيرى فيما يلى عند الكلام عن الشيد ، يستلزم لإحراقه حرارة أشد ارتفاعاً بكثير بما يلزم للجبس وبالتبعية وقوداً أكثر .

ولم يمارس إحراق الجير فى مصر إلا حيثما حلّ فيها البونان والرومان وكان كلاهما يعرف الجير فى أوروبا حيث لا يجدى الجبس نفعاً فيما يجرى من الاعمال فى الهواء الطلق وذلك بسبب الطقس المطير.

ممزط الطين

ليس ملاط الطين إلا طسى النيل العادى المكون من الصلصال والرمل، ويمزج به المــاء الــكافى لجعله فى القوام المنامب للاستعال. وتوجد بالهرم المدرج بسقارة أمثلة قديمة على استعال ملاط الطين، وقد وجــدت أن نسبته فى سبع عينات من هذا الملاط قمت بتحليلها يتراوح بين ٣/٠ و ٥٥/ ٢٠٧٠)

ملاط الجبين

كان الملاط المستخدم في البناء بالحجر في مصر القديمة من الجبس ، كما سبق الذكر ، وكان الجبس يحرق بالضرورة قبل استعاله ويطفأ . على أن كمتل الحجر في كشير من المبانى الحجرية كانتكبيرة جدا ، وينحت الكشير منها نحتاً جيدا بحيث كان يستغنى عن الملاط رباطاً أو تكحيلا ، وإذا كان الملاط قد استخدم فما كان يستغنى عن الملاط رباطاً أو تكحيلا ، وإذا كان الملاط قد استخدم فما كان ذلك إلا فرشاً بين الإحجاريق حوافها من العطب عندما نوضع في الامكنة المعدة لها ومادة مناسبة تنزلق عليها الكتل الحجرية الكبيرة صعبه التناول ليسهل تعديلها ووضعها بإحكام في مواضعها مع عدم وجود البكرات والرافعات .

ملاط الراتينج

كان الراتينج يستعمل ملاطأ أحياناً فيما يبدو، وقد أشار منتيه إلى د... حوائط ملاطها من الراتينج في مبنى بتانيس من العصر الفارسي المتأخر أو البطلبي المتقدم .

الشير (البيامه)

كان شيد الجدران المستخدم في مصر القديمة عائلا للملاط في تركيبه ، وهو يتألف من المادتين ذا تهما أي الطين والجبس . وقد استخدم كل منهما في زخرفة المنازل إلا أن أكثرها قد اندثر ، والشيد الموجود في المقابر والمعابد هو في الواقع كل ما بقي منه الآن فيما عدا كسر مر . الشيد الملون وجدت بين خرائب قصر أمنحتب الثالث ٢٠٠٠ الذي يقع في جنوب معبد مدينة حابر ، وفي قصور العمارنة ومنازلها ٢١٠-٢١٠ وسنتكلم فيما بعد (أنظر الباب الرابيع عشر) عن نوع ثالث من الشيد لم يستعمل في الجدران ، بلكان الحشب يغطي به لتذهيبه وتلوينه .

شير الطين

يرجع تاريخ استعمال شيد الطين إلى عصور ما قبل الاسرات ٢١٠ وأوائل الاسرات ١٢٠ و تتباين أنواع هذا الشيد لدرجة عظيمة غير أنه يمكن تمييز نوعين منه بالاجمال، أحدهما خشن ويكون جله إن لم يكن كله مخلوطاً بالنبن، والثانى من صنف أفضل، ولعله كان مقصوراً على جبانة طيبة، يستخدم معالتبن أو بدونه غشاء متما للنوع الاخشن. وكان كلا النوعين يكسى بشيد من الجبس لإعداد سطح أكثر صلاحية للتصوير. على أن بالعمارنة شذوذاً عن هذه القاعدة يستحق الذكر، فقد رسمت تصاويرها على شيد الطين مباشرة لا في المنازل الخاصة فحسب بل في القصور أيضاً.

ويتألف النوع الحشن من طمى النيل العادى، وهو فى جوهره خليط من الطين والرمل بنسب متباينة مع قدر طبيعى من كربونات الكلسيوم (كربونات الجير) ونسبة قليلة من الجبس أحياناً، والجبس شائبة طارئة فقط فى الطمى وليست له عاصة الربط إذ أنه لم يحرق.

أما النوع الافضل فهو خليط طبيعى من الطين والحجر الجيرى ، كل منهما في حالة دقيقة من النعومة ، ويوجد فى تجاويف وجيوب بسفح التلول والنجاد التى اكتسحته عنها مياه الامطار العاصفة التى هطلت عليها . ولا يزال هذا النوع تحت اسم (حيب) يستخدم محلياً فى عصرنا هذا ضهارة للبنيان من الطوب المجفف بحرارة الشمس ولشيد الطن الحشن .

شير الجيس

شيد الجبس هو النوع الذي كان خاصاً بالجدران في مصر القديمة ، وقد عرف منذ أوائل عصور الأسرات . وليس هناك أي دليل على استعال الجير قبل عصر البطالمة (أنظر ص١٢٧) ، أما ما درج على تسميته عادة . شيد جيرى ، فهو جبس في جميع الاحوال حتى عصر متأخر .

وكانت فائدة شيد الجبس الكبرى إمداد جدران المنازل والقصور والمقابر والمعابد وسقوفها بسطوح تصلح للتصوير ، وكان الطين يكسى عادة بشيد الجبس حيثها ملط الجدار به . وفي حالة عدم استخدام شيد الطين كان شيد الجبس يستخدم لستر العيوب وعدم الانتظام في الحجر وتسوية سطحه قبل التصوير عليه .

ولماكان الجبس مادة طبيعية فهو يختلف إلى درجة عظيمة فى لونه وتركيبه ، فقد يكون لونه أبيض أو أشهب على درجات ، أو بنياً فاتحاً بل قد يكون أحيانا أحمر ورديا ، وتوجد أمثلة من الجبس الاحمر الوردى بمقبرة أمنحتب من عهد الاسرة الثانية عشرة فى اللشت ٢١٠ وفى مقبرة توت عنخ آمون من عهد الاسرة الثامنة عشرة فى طيبة ٢١٠ ، على أن لون الجبس بالمقبرة الثانية ليس إلا سطحياً مكتسبا ، إذ يرجع إلى التغيرات الكيميائية التى حدثت خلال آلاف من السنين فى مركبات الجبس الحديدية . أما شهبة اللون فى الجبس فتنشأ عادة عن وجود دقائق صغيرة من الوقود غير المحترق .

والشيد الذى كان يستعمل كغشاء مكمل ، ويكون أبيض أو يكاد ، توجد به أحياناً نسبة كبيرة جداً من كربونات الكلسيوم وقليل جداً من الجبس . ومع أن هذا الشيد قد يكون جبساً من نوع ردىء توجد به كربونات الكلسيوم طبيعيا لا أنه قد يكون خليطا صناعيا ، وربما كانت كربونات الكلسيوم قد أضيفت إليه لتزيد من بياض الجبس ، إذا لم يكن على درجة من البياض تنى بالغرض المطلوب، وأحيانا تكون التغشية السطحية رقيقة إلى حد يصبح معه مجرد طلاء أو بياض بالجير ، ويتألف هذا الغشاء في جوهره من كربونات الكلسيوم التي قد تحتوى على أثر من الجبس أو لا تحتوى على شيء منه ، على أنه قد يكون مجرد مادة غريبة لا رابطة ، إذ أن البياض الجيرى يلتصق بالحجر بدرجة جيدة نوعا ، ويلتصق بالمطن التصاقا جمداً جداً دون رابط .

ويوجد الجيس في مصر يوفرة ويكون على صورتين . إحداهما تركيب شبه صخرى يوجد في غرب الاسكندرية وفي المنطقة الواقعة بين الاسماعيلية والسويس وفي الفيوم وبالقرب من ساحل البحر الأحمر . والأخـرى عبارة عن كتل معثرة من البلورات المجمعة بلا نظام تستخرج من تحت سطح الصحراء الجيرية ، وهـذا النوع الثاني هو الذي كان يستعمل بكَثرة عظيمة في صنع الشيد ولابزال يستعمل في هذا الغرض. ويستخرج في عصرنا هذا من منطقة بالقرب من القاهرة ؛ وأخر: -بالقرب من الاسكندرية وفي المنطقة التي تمتد جنوبا من القاهرة إلى بني سو لف ، غير أن هناك رواسب محلية صغيرة في أماكن أخرى . ولا يكون الجبس نقيا أبدا عندما يوجد هكنذا ، بل محتويا على نسب متباينة من كربو نات الكلسيوم ورمل الكوارتز مع مقادير صغيرة من مواد أخرى . ووجود كربونات الكلسيوم فيه ــويكشف التحليل الكمائي عنها بسهولة ــ قد حمل الذين لا يعرفون الجبس المصرى تمام المعرفة ، وإنما يعرفون الجبس الأوروبي وهو أنق ، على أن يتوهموا ألماناشئة عنخلط مقصود بالجير، وقد تحول مع الوقت إلىكر بونات الكلسيوم نتيجة للتغيرات الكيميائية العادية كما محدث في حالة ملاط الجير. وبالمثل كان وجو د رمل الكواريز محيراً ومضللًا لمن لا يعرفون في هذا الصدد عن الرمل إلا أنه يضاف عن عمد إلى الملاط والشيد . ونوع الشيد المصرى القديم الذي نتحدث هو جبس غيير اتي ، أحرق وسحن وأطنىء ، وليس ما يحويه من كربونات كلسيوم ورمل إضافات اصطناعية بل هما مادتان غريبتان موجودتان طبيعيا في الجيس الخام .

ولا يعرف تاريخ بدء استعال الجبس فى مصر ، ولكننى حللت شيدا أبيض كان قد استخدم فى إصلاح إناء كبير من الفخار الاحمر وجده الاستاذان منجين ومصطفى عامر فى منطقة ما قبـل الاسرات بالمعادى قريبا من القاهرة ، فوجدت أنه عبارة عن جبس .

وقليل من ملاط الجبس وكثير من شيده اللذان استعملا في أهرام الجيزة والمقابر المجاورة لهما وفي مقابر سقارة من نوع جيد بصفة خاصة ، وقد وجدت بتحليل عينتين منه أن نقاوته في إحداهما تبلغ ٥ر ٩ ه / وفي الآخرى ٣٧٧٩ / . ونظرا إلى ما كان أخيراً من قيام مس كاتون طمسن باكتشاف طبقة سطحية من الجبس النقى بالفيوم ، كانت تستغل في أوائل عصور الاسرات ، فإنه يكاد يكون محققا أن نوع الجبس الجيد الذي استخدم في الجيزة وسقارة حصل عليه من هذا المصدر .

والجبس من الناحية الكيميائية عبارة عن كبريتات الكلسيوم (كبريتات الجير) محتوية على الماء ومتحدة به اتحادا تاماً . ويفقد الجبس نحو ثلاثة أرباع مائه عند تسخينه إلى درجة حرارة نحو ١٠٠ مثوية (٢١٢ فهرنهيت) وتتكون منه مادة لها خاصة العودة إلى الاتحاد بالماء ، فنتكون من ذلك مادة تجمد وتصبح فى النهاية صلبة جداً . ودرجة الحرارة التي يحرق الجبس عادة عندها تتراوح بين النهاية صلبة جداً . ودرجة الحرارة التي يحرق الجبس عادة عندها تتراوح بين عدرارة تدرك فهرنهيت) ونحو ٢٠٠ مثوية (٢٦٨ فهرنهيت) ، غير أنه يحتفظ بالحرارة في الغالب عند درجة ١٣٠٠ مثوية (٢٦٨ فهرنهيت) وهي درجة حرارة تدرك بسرعة ، وليست بالارتفاع الكافي لتحويل أي كربونات كلسيوم موجودة إلى جبس باريسي .

ولإدراك الفرق بين درجة الحرارة المطلوبة لإنتاج الجير بإحراق الحجرالجيرى و تلك التى تلزم لتكليس الجبس ، نذكر أن تحويل كربو نات الكلسيوم إلى جير حى يقتضى درجة حرارة تبلغ نحو ٩٠٠ ° مئوية (١٦٥٢ فهرنهيت) .

الخشب

كان أهم ما استعمل الخشب فيه من أغراض البناء بمصر القديمة ، الأبواب ، والسقوف في بعض الاحيان ٢٢١، وأعمدة المعابد من وقت لآخر ، وأبواب المنازل وأسقفها ، وتسقيف بعض المقابر وتخشيب أرضها وتبطينها في عصر ماقبل الاسرات وأوائل عصور الاسرات . على أن استخدامه في أغراض البناء لم يكن السبيل الوحيد للانتفاع به ولا أعظم فوائده . ولذا نرجى الدكلام عن الاغراض الاخرى التي استعمل فها إلى باب حاص .

- 1 Diodorus, I: 4.
- 2 G. Brunton and G. Caton Thompson, The Badarian Civilisation, pp. 82-3.
 - 3 -- J. Garstang, Mahâsna and Bêt Khallâf, pp. 6-7.
- 4 W. M. F. Petrie and J. E. Quibell. Naqada and Ballas, p. 54.
- 5 W. M. F. Petrie, A History of Egypt.-I (1923), pp. 4-5.
 - 6 -- W. M. F. Petrie, Social Life in Ancient Egypt, p. 151.
 - 7 Exodus, V: 7 · 18.
- 8 -- E. G. Acheson, Journal Society of Chemical Industry, XXIX (1910) p. 246; A. H. Drummond, op. cit., XXXVIII (1919). p. 439 R.
- 9 J. W. Mellor, Inorganic and Theoretical Chemistry, VI, p. 490.
- 10 W. M. F. Petrie, Kahun, Gurob and Hawara, p. 26; Pl. IX.
- 11 Carnarvon and Carter, Five Years' Explorations at Thebes, p. 31; Pl. XXII; Carter and Newberry, The Tomb of Thoutmôsis IV, pp. 3-4: J. E. Quihell, The Tomb of Yuaa and Thuiu, p. 61.
 - 12 P.E. Newberry, The Life of Rekhmara, p. 38; Pl. XXI.
- 13 N. de G. Davies, Paintings from the Tomb of Rekhmi-rè at Thebes, Pls. XVI, XVII.
- 14—1. W. King, A History of Sumer and Akkad, pp. 3,21, 22, 89, 91; L. Delaporte, Mesopotamia, pp. 175, 177; C. L. Woolley, The Excavations at Ur, The Antiquaries Journal, VII (1927), p. 387.
- 15 Sir J. Marshall, Mohenjo-daro and the Indus Civilization, I, p. 15: E. J. H. Mackay, in (a) Mohenjo-daro and the Indus Civilization, p. 266, (b) Further Excavations at Mohenjo-daro, in The Journal of the Royal Society of Arts, LXXXII (1934), p. 212.
 - 16- W. M. F. Petrie, Nebesheh and Defenneh, pp. 18, 19, 47.
 - 17- W. M. F. Petrie, Egyptian Architecture, p. 3.
 - 18- J.E. Quibell, Excavations at Saqqara (1912-14), pp. 3, 5.
 - 19- W. B. Emery, The Tomb of Hemaka, p. 6.

- 20 W. M. F. Petrie, The Royal Tombs, II, pp. 9-10; Pl. LVIA.
- 21 G. A. Wainwright, in Tarkhan I and Memphis V, W. M. F. Petrie, G. A. Wainwright and A. H. Gardiner, p. 15.
- 22 Zaki Y. Saad, Annales du Service de Antiquités de l'Egypte, XLI (1942), p. 408.
- 23 J. E. Quibell and F. W. Green, Hierakonpolis, II, pp. 3-7, 14, 51.
 - 24 G. Brunton, Gau and Badari I, pp. 14-5.
 - 25 J. E. Quibell, op. cit., p. 10.
 - 26 W. M. F. Petrie, op. cit., p. 13; Pl. LVII.
- 27 A. Lansing, Bull. Met. Museum of Art, New York, Egyptian Exped. 1934 1935, Fig. 11, p. 44.
 - 28 J. E. Quibell, op. cit., pp. 1, 3, 10, 15, 17, 29, 40, 41.
- 29 J. Garstang, Mahâsna and Bêt Khallâf, pp. 3-15; Pls. VI, VII, XVII.
- 30 (a) C. M. Firth, J. E. Quibell and J. P. Lauer, The Step Pyramid (2 vols.); (b) J. P. Lauer, La Pyramide à degrés (3 vols.).
 - 31 J. H. Breasted, Ancient Records of Egypt, I, 134.
- 32 J. H. Breasted, Ancient Records of Egypt. V (Index), pp. 101, 154.
 - 33 J. H. Breasted, op. cit., V (Index), pp. 87, 154.
 - 34 J. H. Breasted, op. cit., V, pp. 73, 154.
 - 35 J. H. Breasted, op. cit., V, pp. 78, 154.
 - 36 J. H. Breasted, op. cit., I, 739; II, 799, 875.
- 37 W. M. F. Petrie, A History of Egypt, I (1923), p. 192; II (1924), p. 36; III (1918), pp. 166, 375, 385.
- 38 S. Birch, Tablets found in the Quarries at Turah and Massara, in The Pyramids of Gizeh, H. Vyse, III, pp. 93-103.
- 39 G. Daressy, Inscriptions des carrières de Tourah and Mâsarah, in Annales du Service, XI (1911), pp. 257 68.
- 40 W. Spiegelberg, Die demotischen Inschriften der Steinbrüche von Tura und Ma'sara, in Annales du Service, VI (1905), pp. 219-33.

(م ٩ _ الصناعات)

- 41 J. H. Breasted, op. cit., II, 26.
- 42 W. M. F. Petrie, op. cit., III, p. 375.
- 43 J. H. Breasted, op. cit., III, 209; IV, 627.
- 44 G. Daressy, Les carrières de Gebelein et le roi Smendes. in Recueil de travaux, X (1888), pp. 133 8.
 - 45 G. W. Fraser, in El Bersheh, P.E. Newberry, II, P.56.
 - 46 W. M. F. Petrie, Tell el-Amarna, p. 4.
 - 47 W. M. F. Petrie, Qurneh, p. 15.
- 48 J. de Morgan, U. Bouriant et G. Legrain, Note sur les carrières antiques de Ptolémais, in Mém. de la Mission arch. française au Caire, VIII (1892), pp. 353 79.
 - 49 W. M. F. Petrie, Antaeopolis, pp. 15, 16.
- 50 Somers Clarke and R. Engelbach, Ancient Egyptian Masonry, p. 15.
- 51 W. M. F. Petrie, The Pyramids and Temples of Gizeh, p. 209.
 - 52 G. A. Reisner, Mycerinus, p. 69.
 - 53 Herodotus, II: 8, 124.
 - 54 Diodorus, I: 5.
 - 55 Strabo, XVII: I, 34.
 - 56 Pliny, XXXVI: 17.
- 57 J. Ball, The First or Aswan Cataract of the Nile, pp. 65 6.
- 58 Somers Clarke, in Deir el Bahari, II, E. Naville, pp. 13 · 14.
- 59 E. Naville, Excavations at Abydos, Journal of Egyptian Archaeology, I (1914), pp. 160 5; H. Frankfort, The Cenetaph of Seti I at Abydos, pp. 3, 10, 11, 14 8, 21, 241.
- 60 A. E. P. Weigall, A Guide to the Antiquities of Upper Egypt, 1913, pp. 358 60.
- 61 J. H. Breasted, op. cit., II, 348, 932; III, 205, 552, 627; IV, 18, 702.
- 62 W. M. F. Petrie. A History of Egypt, III (1918), pp. 8, 119, 143, 144.

- 63 Somers Clarke, op. cit., p. 14.
- 64 W. F. Hume, Explan. Notes to the Geol. Map of Egypt, p. 47.
 - 65 J. L. Burckhardt, Travels in Nubia, pp. 113-16.
 - 66 A. E. P. Weigall, op. cit. pp. 496 7.
- 67 Somers Clarke, El Kâb and its Temples, in Journal of Egyptian Archaeology, VIII (1922), pp. 20, 24, 29.
 - 68 A. E. P. Weigall, op. cit., p. 492.
 - 69 A. E. P. Weigall, op. cit., p. 501.
 - 70 A. E. P. Weigall, op. cit. p. 510.
 - 71 Herodotus, II: 127.
 - 72 Herodotus, II: 134.
 - 73 Diodorus, I: 5.
 - 74 Strabo, XVII: I, 33.
 - 75 Pliny, XXXVI: 17
 - 76 W. M. F. Petrie, The Royal Tombs, II, p. 10.
 - 77 Pliny, XXXVI: 13.
 - 78 Pliny, XXXVI: 19.
- 79 J. Ball, A Description of the First or Aswan Cataract of the Nile, 1907, p. 74.
 - 80 J. H. Breasted, op. cit., I, 42.
 - 81 J. H. Breasted, op. cit., I, 322.
 - 82 J. H. Breasted, op. cit., I, 324.
 - 83 J. H. Breasted, op. cit, I, 321, 322.
- 84 T. Barron and, W. F. Hume, The Topog. and Geol. of the Eastern Desert of Egypt, Central Portion, pp. 49, 118, 119, 265.
- 85 A. E. P. Weigall, Travels in the Upper Egyptian Deserts, p. 50.
- 86 W. F. Hume, The Geology of Egypt, II, Part II, pp. 380 5.
 - 87 C. M. Firth, Annales du Service, XXV (1925), pp.153 4.
 - 88 C. M. Firth, op. cit., XXX (1930), p. 186.

- 89 J. E. Quibell, Excavations at Saggara (1907-8), p. 19.
- 90 H. Chevrier, Annales du Service, XXVIII (1928), p. 120.
- 91 H. Chevrier, op. cit., XXII (1922), pp. 238 40.
- 92 H. Chevrier, op. cit., XXIII (1923), p. 112.
- 93 H. Chevrier, op. cit, XXIV (1924), p. 56.
- 94 H. Chevrier, op. cit., XXIV, 57.
- 95 H. Chevrier, op. cit., XXIV, 59 60.
- 96 H. J. L. Beadnell, The Wilderness of Sinai, p. 83.
- 97 W. M. F. Petrie and E. Mackay, Heliopolis, Kafr Ammar and Shurafa, pp. 38-9.
- 98 T. Barron, The Topog. and Geol. of the District between Cairo and Suez, pp. 20, 93.
- 99 W. F. Hume, Explan. Notes to the Geological Map of Egypt, p. 46.
 - دكـ:ورحـــن صادق مراف مصلحة المناجم والمحاجر المصرية 100
- 101 R. Fourtau, Voyage dans la partie septentrionale du Désert Arabique, in Bull Soc. khéd. géogr., Cairo, 1900, p. 548.
 - 102 R. F. Burton, The Gold Mines of Midian, 1878, p. 89
 - 103 J. H. Breasted, op. cit., I, 7, 305, 690.
- 104 G. W. Fraser, Hatnub, in Proc. Soc. Bibl. Arch., XVI (1893-94), pp. 73 82.
- 105 W. M. F. Petrie, A History of Egypt, I (1923). pp. 45, 56, 100, 102, 114, 125, 161.
 - 106 W. M. F. Petrie, Tell el Amarna, pp. 3 4.
 - 107 P. Timme, Tell el Amarna, 1917, pp. 45-7.
- 108 A. E. P. Weigall, The Alabaster Quarries of Wady Assiout, in Annales du Service, XI (1911) p. 176.
- 109 W. F. Hume, The Alabaster, Quarry of Wâdî Asiut, in Cairo Scientific Journal, VI (1912), p. 72.
- 110 R. Lepsius, 1853, Discoveries in Egypt, Ethiopia and the Peninsula of Sinai in the Years 1845, pp. 112 3.
 - 111 Theophrastus, History of Stones, XV.
 - 112 Pliny, XXXVI: 12.

- 113 Pliny, XXXVII: 54.
- 114 -- Pliny, V: 11.
- 115 Athenaeus, The Deipnosophists, V: 26.
- 116 C. M. Firth and J. E. Quibell, The Step Pyramid, pp. 62 (n. 1), 93.
- 117 C. M. Firth, Annales du Service, XXIX (1929), pp. 65, 68.
- 118 L. Borchardt, (a) Das Grabdenkmal des Königs Ne-User - Re, pp. 7, 8, 56, 57, 142, 151; (b) Das Grabdenkmal des Königs S'ahu-Re, pp. 7, 15, 24, 32, 34, 37, 64, 93, 96.
- 119 W. F. Hume, Explan. Notes to the Geol. Map of Egypt, pp. 32, 33.
- 120 T. Barron, The Topog. and Geol. of the District between Cairo and Suez, pp. 103-7.
- 121 H. J. L. Beadnell, The Topog. and Geol. of The Fayum Province in Egypt, pp. 15, 28, 34, 53, 56, 62.
- 122 J. Ball The First or Aswan Cataract of the Nile. p. 88.
- 123 G. Caton- Thompson and E. W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 5, 136.
- 124 T. Barron, The Topog. and Geol. of the District between Cairo and Suez, p. 56.
 - 125 T. Barron, op. cit., pp. 61, 62, 103, 104.
- 126 W. F. Hume, Explan. Notes to the Geological Map of Egypt, p. 16.
- 127 T. Barron, The Topog. and Geol. of the Peninsula of Sinai (Western Portion), pp. 163, 199.
 - 128 J. E. Quibell, Excavations at Saqqara (1907 1908), 19.
- 129 W. M. F. Petrie, (a) Kahun, Gurob and Hawara, p. 16, and (b) A History of Egypt, I (1923), p. 196.
- 130 W. M. F. Petrie, Y. A. Wainwright and E. Mackay, The Labyrinth, Gerzeh and Mazghuneh, pp. 44-9, 51-4.
- 131 L. Borchardt, Inschriftfragmente vom Gebel Ahmar, in Zeitschrift für ägyptische Sprache und Altertumskunde, 47 (1910), p. 161.

- 132 G. Daressy, Graffiti de la montagne rouge, in Annales du Service, XIII (1914), pp. 43 7.
 - 133 J. H. Breasted, op. cit., V (Index), pp. 78, 130.
- 134 Somers Clarke and R, Engelbach, Ancient Egyptian Masonry, pp. 12 22.
- 135 W. M. F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, p. 70.
 - 136 W. M. F. Petrie, Qurneh, pp. 15 6.
 - 137 W. M. F. Petrie, Egyptian Architecture, p. 26.
 - 138 G. A. Reisner, Mycerinus, pp. 69 70.
 - 139 Somers Clarke and R. Engelbach. op. cit, p. 17.
 - 140 G. A. Reisner, op. cit pp, 69, 232, 236.
- 141 G. W. Fraser, Egypt Exploration Fund, Special Extra Report, The Season's Work at Ahnas and Beni Hasan, 1890-91.
 - 142 W. M. F. Petrie, Antaeopolis, p. 8.
- 143 The Earl of Carnarvon and Howard Carter, Five Years' Explorations at Thebes, p. 10.
 - 144 J. H. Breasted, Ancient Egyptian Records, I, 58.
- 145 W. M. F. Petrie, A History of Egypt, I (1923), pp. 7, 28.
- 146 R. Engelbach, The Problem of the Obelisks, pp. 23, 26, 34, 36, 42.
 - 147 Somers Clarke and R. Engelbach, op. cit., pp. 23-33.
- 148 Somers Clarke, Cutting Granite, in Ancient Egypt, 1916, pp. 110-3.
- 149 C. C. Edgar, Sculptors' Studies and Unfinished Works, pp. I, IV.
- 150 Somers Clarke and R. Engelbach, op. cit., pp. 194, 198, 202-4.
- 151 W. M. F. Petrie, (a) On the Mechanical Methods of the Ancient Egyptians, in Journ. Anthrop. Inst. XIII (1883); (b) The Pyramids and Temples of Gizeh, pp. 173-7; (c) The Arts and Crafts of Ancient Egypt, pp. 69-82; (d) Egyptian Architecture, pp. 27-32.
 - 152 M. Pillet, L'extraction du granit en Égypte à l'époque

- pharaonique, Bull. de l'inst. franc. d'arch. orient. XXXVI (1936), pp. 71-84.
- 153 A. F. R. Platt, The Ancient Egyptian Methods of Working Hard Stones, in Proc. Society Bibl-Arch., XXXI (1909), pp. 172-84.
 - 154 G. A. Reisner, op. cit., pp. 116-8, 232.
- 155 E. Bille-de Mot, Comment les Égyptiens faisaient leurs statues, Chronique d'Égypte, 26 (1938), pp. 220-33.
 - 156 G. A. Reisner, op. cit., pp. 117-8
 - 157 G. Steindorff, Das Grab des Ti, Pl. 134
- 158 N. de G. Davies, The Rock Tombs of Deir el Gebrâwi, I, Pl. XVI.
 - 159 P. E. Newberry, The Life of Rekhmara, Pl. XX.
 - 160 G. A. Reisner, op. cit., p. 118
- 161 W. M. F. Petrie, Journ. Anthrop. Inst., XIII (1883), pp, 6-7,
- 162 L. Borchardt, Das Grabdenkmal des Königs Ne-User-Re, pp. 142-3, Figs. 123 · 4.
- 163 C. M. Firth and J. E. Quibell, The Step Pyramid, pp. 124, 126; Pl. 93.
 - 164 G. Steindorff, Das Grab des Ti, Pl. 132.
 - 165 G. A. Reisner, Mycerinus, p. 118.
- 166 N. de G. Davies, The Roch Tombs of Peir; el Gebrâwi, I, p. 20; Pl. XIII.
- 167 N. and N. de G. Davies, The Tombs of Menkheperrasonb, Amenmose and Another, p. 25; Pl. XXX.
 - 168 P. E. Newberry, The Life of Rekhmara, Pl. XX.
- 169 W. M. F. Petrie, The Pyramids and Temples of Gizeh, pp. 46, 84, 106.
 - 170 G. A. Reisner, op. cit., pp. 111, 116.
 - 171 G. A. Reisner, op. cit., pp. 117, 118.
- 172 L. Borchardt, Statuen und Statuetten, II, No. 382; R. Engelbach, Annales du Service, XXIX (1929), p. 21.

- 173 L. Borchardt, op. cit., II, No. 383: R. Engebach, op. cit. p. 21.
 - 174 G. A. Reisner, op. cit., p. 86.
 - أنظر رقم ١٥٠ (١) ، (ب)
 - 176 G. A. Reisner, op. cit., pp. 117, 118.
- 177 Battiscombe Gunn, Inscriptions from the Step Pyramid, in Annales du Service; XXVIII (1928), pp. 159, 162.
- 178 W. M. F. Petrie. The Pyramids and Temples of Gizeh, p. 173.
- 179 W. M. F. Petrie, Ancient Egyptians (Descriptive Sociology), p. 58.
 - 180 W. M. F. Petrie, Syro-Egypt, No. 2, 1937. p. 13.
- 181 W. M. F. Petrie, Journ. Anthrop. Inst., XIII (1883, p. 7.
 - 182 Strabo, XVI: 4, 6.
 - 183 Pliny, VI: 34; XXXVII: 32.
- 184 W. M. F. Petrie, (a) Journ. Anthrop. Inst., XIII (1883), pp. 2, 15-6; (b) The Pyramids and Temples of Gizeh, pp. 173-4; (c) The Arts and Crafts of Ancient Egypt, p. 73.
 - 185 W. M. F. Petrie, Journ. Anthrop. Inst., p. 3.
 - 186 W. M. F. Petrie, Journ Anthrop. Ins., pp. 18-9.
 - 187 W. M. F. Petrie, Journ. Anthrop. Ins., p. 2
- 188 W. M. F. Petrie, The Pyramids and Temples of Gizeh, pp. 173-4.
 - 189 G. A. Reisner, op. cit., p. 118 (6).
 - 190 J. P. Mahaffy, The Flinders Petrie Papyri, II, p.7.
- 191 C. C. Edgar, Sculptors' Studies and Unfinished Works, pp. I, IV, V.
- 192 W. M. F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, pp. 73 4.
- 193 Royal Botanic Gardens, Kew, Official Guide to the Museums of Economic Botany, No. 2, 2nd ed., 1928, p. 49, No. 116.
- 194-W. M. F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, pp. 74, 79.

- 195 G. A. Reisner, op. cit., pp. 116, 117, 118.
- 196 Theophrastus, History of Stones, LXXII, LXXV-LXXVII
- 197 Theophrastus, op. cit., XXXIII XL.
- 198 Vitruvius, De Architectura, II:7,1.
- 199 Pliny, XXXVI: 9-10.
- 200 G. A. Weinwright, Balabish, p. 38.
- 201 W. M. F. Petrie and G. Brunton, Sedment I, p. 16.
- 202 W. M. F. Petrie. Illahun, Kahun and Gurob, p. 23; Kahun. Gurob and Hawara, p. 38,
 - 203 W. M. F. Petrie, Koptos, p. 26.
- 204 J. E. Quibell, and F. W. Green, Hierankonpolis, II, p. 17.
- 205 Sir R. Mond and O. H. Myers, Cemeteries of Armant. I, p. 79.
- 206 Renato Salmoni, Sulla Composizione di alcune antiche malte egiziane, in Atti e Memorie della Ra. Accademia di Scienze Lettere ed Arti in Padova - a. 1933 (XI), Vol. XLIX.
- وإني مدين بهــــذا الرجم إلى بنياني Mr. Gilbert Bagnani الذي تــكرم باعطائي مليمة جديدة من المفالة .
- 207 J. P. Lauer, La pyramide à degrés, I, pp. 210, 211, 215 7.
- 208 A. E. P. Weigall, Aguide to the Antiquities of Upper Egypt, 1913, pp. 290 1.
- 209 Robb de P. Tytus, A. Preliminary Report on the Reexcavation of the Palace of Amenhotep III.
- 210 G. Daressy, Le Palais d'Amenophis III, in Annales du Service, IV (1903), pp. 165 70.
 - 211 J.E. Peet and C.L. Woolley, The City of Akhenaten, I.
- 212 J. G. Newton, Excavations at El-Amarnah, 1923-1924 in Journal of Egyptian Archaeology, X (1924), pp. 289-98.
- 213 H. Frankfort, Preliminary Report on the Excavations at Tell El-Amarnah, 1926 1927, in Journal of Egyptian Archaeology, XIII (1927), pp. 209 18.

- 214 H. Frankfort, Preliminary Report on the Excavations at El-Amarnah, 1928-1929, in Journal of Egyptain Archaeology, XV (1929), pp. 143-9.
- 215 J. D. S. Pendlebury, Preliminary Report of Excavations at Tell El-Amarnah, 1930-1931 in Journal of Egyptian Archaeology, XVII (1931), pp. 233-43.
 - 216 J. E. Quibell and F. W. Green, Hierakonpolis, II, p. 21
 - 217 W. M. F. Petrie, The Royal Tombs, I, p. 9.
- 218 A. M. Lythgoe, Bull. Met. Mus. of Art, New york, Egyptian Exped., 1914 (1915), p. 16.
- 219 A. Lucas, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, Howard Carter, Appendix II p. 164.
- 220 G. Caton-Thompson and E. W Gardner, The Desert Fayum, pp. 103-23.
 - 221 G. A. Reisner, Mycerinus, pp. 40, 47, 67, 92.

البُلُبُ الْمُتَّالِ*بُ* مواد التجميل والعطور والبخور

مواد النجميل

مواد التجميل وزهو الإنسان صنوان فى القدم . ويرجع تاريخ استعمال هذه المواد بمصر إلى نحو أقدم عصر من العصور التى اكتشفت مقابرها ، ولا تزال تستعمل فى مصر إلى يومنا هذا .

وتشمل مواد التجميل المصرية القديمة أكحلة العين وخضابات الوجه والزيوت والشحوم الجامدة (المراهم) وسنتكلم عنها جميعاً فيها يلى :

أ كملة العبن :

كان أكثر أكلة العين شيوعا الملخيت malachite (خام أخضر من خامات النحاس) والجالينا (خام أشهب قاتم من خامات الرصاص) والأول أقدمهما غير أن الثانى حل محله فى الهاية بكثرة فأصبح مادة الكحل الرئيسية فى البلاد . ويوجد كل من الملخيت والجالينا فى المقابر على أشكال شتى ، أعنى قطعا صغيرة من المادة الحام ولطخاً على اللوحات والاحجار التى كان الحام يسحق عليها عند الحاجة إلى استعاله ، ومجهزا (وهو ما يسمى كحلا) إما بشكل كتلة مدبحة من المادة المسحونة سحناً دقيقا وقد حولت إلى عجينة (أصبحت الآن جافة) أو فى من المادة المسحوق . والملخيث معروف منذ العهد التاسى وفترة البدارى وعصر ما قبل الاسرات المحتمدة فى فترة البدارى إلا أنه لم يظهر بصفة عامة إلا بعد ذلك بزمن قصير من المارة السمال استماله استمر حتى العصر القبطى المناس قصير المناس المناه استمر حتى العصر القبطى المناس قصير المناس المناه استمر حتى العصر القبطى المناس المناس المناه استمر حتى العصر القبطى المناس المناه المناس المناه المناه المناس المناه المناه المناس القبطى المناس المناه المناس المناس المناه المناس المناه المناس المناه المناس المناه المناس المناه المناس المناس

وكثيراً ماكان الملخيت والجالينا يوضعان خاماً فى المقابر فىأكياس صغيرة من الكتان أو الجلد. وقد وجدا مجهزين فى أصداف الالكتان أو الجلد.

^(*) كانت الأصداف تستخدم أيضاً كأوعية لما يختضب به خلاف السكحل.

وملفوفين فى أوراق النباتات ، وفى أوان صغيرة تـكون أحياناً على شكل قصبة .

وعند ما يوجد الكحل قطعا متماسكة ــ لا مسحوقا ــ فكثيراً ما يكون قد تقلص كما يظهر بجلاء " ٩ ، كما أنه يكون قد اكتسب أحيانا علامات من داخل الوعاء الذي وضع به بما يدل على أن مثل هذه المجهزات كانت أصلا عجائن ثم جفت ولم تعرف المادة التي كان يمزج بها المسحوق الناعم لتكوين العجينة ولوأن استعمال الماء وحده أو الصمغ والماء معاً يبدو محتملا إذ لا وجود لمادة دهنية. وكيفما كان الامر فيحتمل أن مادة دهنية ما كانت تستعمل في وضع الكحل على الوجه.

وقد شرح مختلف الكتاب تركيب الكحل المصرى القديم ومنهم ڤيدمان المن تحاليل أجراها فيشر) وفلورنس ولوريه الالذان اقتبسا تحاليل فيشر وأوردا بالإضافة إلى ذلك تفاصيل بضع رتحاليل سابقة وتحليلين أجرياهما ، وبارثو ۱۲ (الذي اختبر عينات مختلفة يظن أنها كحل) وقد قمت بتحليل عدد كبير من العينات ونشرت نتائج بضع فنها ۱٤٬۱۳ .

وقد دلت نتائج التحاليل المشار إليها ، باستثناء تحاليل بارثو التي سنتكلم عنها على حدة، على أن المادة كانت جالينا في أر بعين حالة من إحدى وستين * * (٥ و ٦٠ / تقريبا) بينها هي في باقى العينات عبارة عن عينتين من كربو نات وصاص * * * وعينة و احدة من الاكسيد الاسود للنحاس و خمس عينات من مغرة حمراء داكنة * * * * وعينة من أكسيد حديد مغنطيسي * * * * وست عينات من أكسيد منجنبز * * * * * * *

^(☆) ويشاهد هذا على الأخص في حالة العجائن الجافة الموضوعة في أصداف.

^(♦♦) منها اثنتان وجد فيهما قليل منكبريتور الأننيمون وخمس وجد فيهاكربون.

⁽생생물) وجد في إحديهما قايل من كبريتور الأنتيمون.

⁽상북상석) قال ميرز .II. Myers, Cometeries of Armant, I, PP. 2,141 إنه عثر على الإسرات . والمنرات على ليمونيت Limonite مما استعمل دهاناً ــ في مقبرة من عصر ما قبل الأسرات . والمنرات السمراء الداكنة والصفراء هي مجرد صور ترابية لليمونيت .

ركبة من السكحل مركبة من Kopp المينة من السكحل مركبة من (####) الشر و نلك نتيجة تحليل أجراه كوب Kopp المينة من السكحل مركبة من (H. Winlock, The Treasure of El-Lahun. P. 67 الأكسيد الأسود للحديد ومادة ترابية 47

⁽생생생생생) وجدت مصلحة الآثار المصرية أكسيد منجنيز وجالينا من عصرالأسرة الحادية عشرة في كوم الحصن، وقمت بفعص العبلتين .

وعينة من كبريتورأنتيمون؛ وأربع عينات من ملخيت؛ ﴿ وعينة منكريزوكولا وهو خام نحاس أزرق ضارب إلى الخضرة .

ويتبين من هذا أن عينة واحدة لا غير من هذه العينات تتكون من مركب أنتيموني و ثلاثة أخرى فقط تحتوى على شيء من مركبات الانتيمون ولكن بقدر ضئيل ليس إلا ، ومن الجلى أنه شائبة عرضية وعلى ذلك يكون ما يشاع من أن الحك المصرى القديم فيما عدا الملخيت الاخضر والكريز وكولاكان يتألف دا تما من أنتيمون أو مركب أنتيموني أو يحتوى على واحد منهما قد بني على فكرة خاطئة. ومن ثم فإنه من الامعان في التضليل أن يطلق اسم وستيبيوم، stibium (وهو اسم لا تيني قديم لكبريتور الانتيمون أطلق فيما بعد على الفلز ذاته) على الكحل كا يحدث أحيانا . ولعل الحطأ قد نشأ من أن الرومان استخدموا في صنع أدهنة العسين وعلاجاتها مركبا من مركبات الانتيمون (سماه بليني استيمي stimmi واستيمي stimmi واستيمي التيمون (سماه المهني) .

ويذكر اين الكحل المصرى الذي كان مألو فأ في زمنه يتركب من أسود الدخان (السناج) الذي كان يصنع بإحراق نوع رخيص من الكندر أو قشر اللوز ، وأن الكحل الحاص الذي كان يستعمل بسبب خصائصه الطبية المزعومة اللوز ، وأن الكحل الحاص الذي كان يستعمل بسبب خصائصه الطبية المزعومة يحتوى ، فضلا عن الكربون، على بحموعة متباينة من مواد أخرى سردها ومنها خام للرصاص ، غير أنه لم يذكر بينها أى مركب أنتيموني . ويتألف الكحل المصرى في الوقت الحاضر أيضاً من السناج الذي يصنع كا يقول برنتون بإحراق نبات في الوقت الحاضر أيضاً من السناج الذي يصنع كا يقول برنتون بإحراق نبات المحفر (Carthamus Tinctorius) ويستعمل بواسطة عود صغير من الحشب أو العظم أو العاج أو المعدن يبلل طرفه ويغمس في المسحوق . ولم تبدأ هذه الأعواد في الظمور إلا في عصر الاسرة الحادية عشرة ، ويحتمل أن الكحل كان يوضع قبل ذلك بالاصبع . وقد وجد بدج ١٧ أن بعض عينات الكحل الحديث

⁽母) من عصر الأسرة الناسعة عشرة .

^(☆☆) وجد الملخيت في إحدى هذه الحالات مخلوطا بالراتنج، غير أن فلورنس ولوريه قد أثبتا أن هذا المخلوط مستحضر طبي وليس كعلا.

⁽A. Florence and V. Loret, Le collyre noire et le collyre vert. Fouilles à Dahchour, J. de Morgan, 1895, P. 161)

من السودان تتركب من الاكسيد الاسود للمنجنيز وقال سونيني في سنة ١٨٧٠ إن خليطاً من الرصاص الاسود (الجالينا) والسناج كان يستعمل في مصر١٨.

والذي رواه بارثو عن تركيب الكحل المصرى القديم * مخيب للأمل فهو قد أغفل التواريخ وتفاصيل مصادر العينات وعدد ما اختبر من كل نوع منها . وعلى ـ الرغم من أنه لا يوجد شـك في صحة نتائج التحليل إلا أنه من المحتمل أن عدة من العينات ليست أكلة للعين بل يحتمل أيضاً أن بعضاً آخر ليس من مواد التجميل إطلافا. ويتألف الجزء الاكبر من هذه العينات كلماً أوجز ثماً من الجالينا، أما الياقي فعمارة عن كربو نات رصاص ومركب يحتوى على الانتيمون والرصاص (وهو الوحيد الذى وجد به مركب أنتيموني) وأسود نباتي (أى سناج ناتج عن إحراق مادة نباتية) ومركبات زرنيخ (مخلوطة أوغيرمخلوطة ببيرتز الحديدو بعضها برتقالىاللون ويحتمل إلا يكون أىمنها من مواد التجميل) وكريزوكولا ،ويقول بار ثو عن عينات أخرى إنها قد تُكُون مركبة من زفت معدني مشبع بخلاصات عطرية ، ويصفها بأنها ذات لون بني عسجدي مختلفٌ عن لون الزفت المعدني، وفضلًا عن أن طبيعة الزفت المعدني لاتتفق مع هذا الغرض واستعاله فيه بعيد الاحتمال جداً فالخلاصات العطرية مواد قائمة بذاتها يمكن استخدامها في تطييب مواد أخرى كانت مجهولة لدى قدماء المصربين إذ كان الحصول عليها يستلزم معرفة التقطير ، والتقطير عملية لم تكشف إلا في عُصرنا متأخر جداً (ص ٤٣). وهناك عينة أخرى ذات لون أحمر وردى مركبة من خليط من ملح الطعام وكبريتات الصوديوم والهماتيت ومادة عضوية غير أن ما هية التركيب تدعو إلى الشك في أن تكون العينة بحسميلا من أي نوع ، بل من المؤكد أنها لم تكن كحلا للعين . وقد وجد الشمع ومادة دهنية في بضع حالات وإذا كان يحتمل أن ماوجد فيه عينات لمجملات فالأرجح أنها ليست كحلا إذ أن جميع عينات الكحل التي قام بتحليلها فشر ١٠ وفلورنس ولوريه١١ والمؤلف خاليـة من الشمع والمواد الدهنية عامة . وبالمثل كان الراتنج (العطرى في بعض الاحيان) موجوداً في بضع حالات ، غير أنه من غير المحتمل أيضاً أن تـكون المواد التي وجد فيها

⁽كخ) السكلمة التى استعفلها بارتو هى « fards » ويقصد بها أكحلة العين على وجه الخصوص لا الدهانات بصفة عامة .

عينات لمجملات العين إذ أن جميع عينات الكحل التي حللها آخرون كانت خالية من الراتنج .

حقاً إن هناك مسحوقا اختبره فون باير فوجده يتألف من الملخيت والراتنج ولكن فلورنس ولوريه يظنان أن هذا المسحوق كان دواء اللعين لا بحملا لها كايتضح من الكتابة الموجودة على الوعاء ١٩. وعلى الرغم من أن الراتنج كشيراً ما يوجد في المقابر وخاصة قديمة العهد منها بجانب مادتى دهان العين وهما الملخيت والجالينا أو مقترناً بهما، وليس هناك دليل على أنه كان يستعمل معهما، غقد خلت من الراتنج كا ذكر آنفاً جميع دهانات العين المجهزة التي حللت فيا عدا العينات القليلة التي كدتب عنها بارثو، وحتى هذه تفتقر إلى إثبات كونها حقيقة بحملات للعين. وبالمنظر إلى ما قرس إليوت سميث ٢٠ من أن الملخيت والراتنج كانا يسخنان معاً على لوحات الاردواز، وهذه أيضاً توجد في المقابر عادة فقد أجريت (المؤلف) عدداً من التجارب على عينات من الملخيت وراتنج قديمين وكذلك على ملاخيت قديم وراتنج حديث (قلفونية) سحنت معاً سحناً ناعماً جداً ووضع المسحوق على الوجه فلم يلتصق بالجلد التصاقا كافياً. وقمت بتحليل محتويات قنينة في حيازة تاجر عاديات في القاهرة ويحتمل أن تكون من العصر الروماني، فوجدت أنها عبارة عن هياتيت في القاهرة ويحتمل أن تكون من العصر الروماني، فوجدت أنها عبارة عن هياتيت في القسيد الحديد) مسحوقا سحقاً ناعماً.

ومادتا دهان العين القديمتان أى الملخيت والجالينا كلتاهما من منتجات مصر فالملخيت يوجد في سيناء والصحراء الشرقية وتوجد الجالينا بالقرب من أسوان وعلى ساحل البحر الاحمر . أما المواد الإضافية التي استعملت فيها بعد من وقت لآخر أى كربونات الرصاص وأكسيد النحاس والمغرة وأكسيد الحديد المغناطيسي وأكسيد المنجنين . والسكريزوكولا فيكلها أيضاً منتجات محلية باستتناء مركبات الانتيمون فهذه لاتوجد في مصر على ما هو معروف الآن، ولكنها توجد في آسيا الصغرى وفي إيران وربما أيضا في بلاد العرب٢١ .

وطبقاً لما جاء فى النصوص القديمة كان يحصل على كحل العين فى عصر الاسرة الثانية عشرة من بلاد ما بين النهرين فى آسيا الغربية ٢٣ ومن بلاد مُبنت (الصومال) ٢٤ وفى الاسرة التاسعة عشرة من مدينة قفط ٢٠. ولو أنه لم تكن بالمصريين حاجة إلى استيراد كحل العين من الخارج

الانتيمون التي كانت نادرة الاستعمال جداً فإنه لم تمكن ثمة أية صعوبة في الحصول على الكمحل من آسيا حيث كانت توجد شتى المواد الإخرى كذلك. أما كحل العين الذي جاء من للدة قفيط وحير أمره مكس ملر٢٦ فن الممكن أن لكون جالينًا من ساحل المحر الاحمر . ولكن المسألة التي تصعب الاجالة عنها هي أى دهان للعين كان يمكن جلبه من بلاد پنت (الصومال) ، فإن اسم پنت يقترن على الخصوص بالرا نمجات الصمغية العطرية التي كانت تستعمل بخوراً (وهي عادة تسرد على انفراد في قائمة الأشياء المستوردة) ولكن هـذه ليست دهانات للعين ولو أنها كانت تستخدم أحياناً في الدهانات والمراهم المستعملة في التجميل لتكسمها رائحة ذكية ومن الممكن ــ وإن كان يبدو غير محتمل ــ أن تكون مادة معدنية ليست أصلا من بلاد پنت (إذ لا يعلم عن وجود شيء من ذلك بها يحتمل أن يكون قد أرسل إلى مصر) وقد وصلت إلى مصر عن طريق پنت كما كانت تنقل المنتجات في العصر الروماني من الهند إلى موانيء الساحل الافريقي ومنها تنقل على مراكب أخرى إلى إيطاليا ، فإذا كان الأمركندلك فالمادة المشار إلها قد تبكون الملخيت أو الجالينا وهما كحلا العين الاساسيان في مصر القديمة وكلاهما يوجد في بلاد العرب٢٨,٢٧ .

طهروات الوجه:

فضلا عن تكحيل ما حول العينين ربما كانت المصريات فى العصور القديمة يخضبن وجناتهن أحياناً وفى هـذا التعليل الأقرب إلى المعقول لوجود بعض الخضاب الأحمر فى المقابر مقترناً باللوحات ٣٠,٢٩ ووجود لطخ على اللوحات ذاتها ٢٠-٥٠ وعلى الاحجار التى كانت الصبغة تسحن عليها قبـــل الاستعمال وهذه الصبغة عبارة عن أكسيد أحمر للحديد يوجد طبيعياً ويسمى عادة هياتيتا ، ولكن الدقة أن يوصف بالمغرة الحراء*.

^{(﴿} كَانَتُ المَمْرَةُ الحَمْرَاءُ ، وهي الصَبِغَةُ الحَمْرَاءُ الوحيدةُ الَّى عَرَفْتُ في مَصَرَّ القديمة حتى المصور المتأخرة جداً ، تستخدم كثيراً أيضاً في التصوير على جدران المقابر وعلى أشياء أخرى ، كماكان السكتاب يستخدمونها أيضاً في السكتابة . وهي توجد في المقابر معزولة تعاماً عن ألواح السكتابة ومجردة من أي إشارة إلى استعالها للزينة الشخصية .

الرُبوت والشَّوم :

لماكانت الزبوت والشحوم المستعملة فى التجميل تعطر عادة إلا إذا كانت للطبقات الفقيرة ، فسنتكلم عنها كعطور .

العطور

كانت العطور فى مصر القديمـة تتألف على الخصوص من الزيوت والشيحوم (الدهانات) العطرية وكثيراً ما نص فى الكتابات المصرية القديمة ٢٨,٣٧ و فيها خلفه عدة مؤلفين من اليونان والرومان على استعالها . ومن الطبيعى فى جو حار كجو مصر أن توضع الزيوت والشحوم على الجلد والشعر وهـذه عادة شائعة فى العصر الحاضر فى النوبة والسودان وجهات أخرى من افر بقيا ، وهناك أكثر من نوع من الزيوت ، أما الزيت الذى كان يستعمله الفقراء فهو زيت الخروع ، كما يقول استرا بو ٢٩ ولا يزال هذا الزبت مستعملا لهذا الغرض ببلاد النوبة . أما الشحوم والدهون الجامدة فـكان بجال الاختيار فيها ضيقاً منحصراً فى الدهون الحيوانية .

ويحتمل جداً استناداً إلى الاعتبارات النظرية وحدها أن بعض المواد العطرية كانت تضاف أحياناً إلى هدف الزيوت والدهون لا لتجعلها أكثر قبولا فحسب بل أيضاً لتخفى رائحة ما يعرض لهذه المواد من تزنخ مكروه ، وكيفها كان الامر فمن حسن التوفيق أنه لا داعى للتخمين فالدليل القاطع على أن الحال كانت كدلك موجودة فعلا كما يتضع بما يلى :

إن الروائح والعطور السائلة الحديثة عبارة عن محاليل كمولية لخلاصات عطرية محتلفة تستخرج من زهور النباتات أو ثمارها أو شجرها أو لحائها أو أوراقها أو بذورها ومن الزهور على وجه أخص وأعم، ولا يمكن أن تكون أمثال هذه العطور قد عرفت في مصر القديمة، فإنتاج الكثير منها والحصول على الكحول الذي يذبها كل ذلك يقتضي عملية جوهرية هي التقطير، ويكاد يكون يقيناً أن التقطير لم يكتشف إلا في عصر متأخر وأقدم إشارة الية يمكن تقبعها هي إشارة الارسطوطاليس أفي القرن الرابع قبل الميلاد. وقد ذكر التقطير أيضا كل من ثيوفر استس أفي (القرن الرابع حالقرن الثالث قبل الميلاد) و بايني ٢٤ (القرن الوابع حالة في المالية على الميلاد) و بايني ٢٤ (القرن الوابع حالة بالميلاد) و بايني ٢٤ (القرن الوابع حالة بالميلاد) و بايني ٢٤ (القرن الوابع حالة بالميلاد) و بايني ٢٠ (القرن الوابع قبل الميلاد) و بايني ٢٠ (الوابع قبل الميلاد) و باين ٢٠ (الوابع قبل الميلاد) و بايني ٢٠ (الوابع قبل الميلاد) و والولد و والول

الأول الميلادى) ، ويبدو جليا من الطرق التي وصفاها أن العملية كانت إذ ذاك في خطواتها البدائية الأولى .

ويلى الكحول في المرتبــة كأصلح وسيط لامتصاص الروائح بها ، الدهن أو الزبت و تلك حقيقة واقعة ينتفع بهـ اليوم في استخلاص الاريج من الزهور فتوضع بتلاُّتها بين طبقات من الدَّهن الجامد أو تنقع في الزيت ويستخلص العطر بعد ذَلَك بواسطة الكحول. ولابد أن هذه الطريقة بجملتها على الأقل كانت مجهولة حتى اكتشفت طريقة فصل الكحول عن السوائل المحتوية علمه بواسطة التقطير. ولو أنه كان من المستطاع دون وجود الكحول تطبيقها جزئياً إذ بعد أن يتشبيع الدهن أو الزيت بما في البتلات من عطر وبعد فصلما وعصرها بوسيلة ما يكون قد تمالحصول على دهن أو زيت معطر. وقد مارس اليونان في عصر ثيوفراستس طريقة بما ثلة على الزيت الذي استعملوه فيهما من النوع المصرى أو السوري المسمى بلانوس؟ (Balanos Balanites aegyptiaca) ولو أن زيت الزيتون وزيت اللوز قداستخدما أيضاً. وقد وصف ديوسكور بدس٢٥ هذه الطريقة عند كلامه عن زيت السوسن فقال إن صنفه المصرى كان أجـود الاصناف وهناك طريقة مماثلة كان الرومان في زمن پليني يستعملونها أيضاً ٤٦ فيكانت النياتات ومنتجات النبات من مختلف الانواع تنقع في الزيث ثم تعصر وكانت أحياناً تغلي في الزيت. وببدو من سرد پلینی لانواع مختلفة من الزیوت ضمن مکونات الدهانات المصرية ٤٧ أن المصريين القدماءكانوا يستخدمون طريقة بماثلة لهذه .

وكانت عملية عصر الزهور وراتنجات الصمغ والمواد العطرية الأخسرى مع الزيت وفصل الزيت المشبع بالعطر تتم بطريق البرم والكبس فى قماش أوكيس بنفس الكيفية التى كانت تعصر بها قشور العنب وسويقاته . و تؤكد هذا عدة تصاوير على جدران المقابر نذكر منها على سبيل المثال صورة فى مقبرة من الدولة الوسطى ببنى حسن وهى تالفة الآن ولكن كايو كان قد نسخها فى سنة ١٨٣١م وأخرى فى نقش بارز من العصر الممنى الحديث بمتحف اللوفر وم و ثالثة فى نقش بارز من العصر الممنى الحديث بمتحف اللوفر وم كل هذه الحالات بارز من العصر السوسن .

وقد وصف العطور المصرية كل من ثيوفراستس وپليني ٥ وذكرها

أثينيس٢° وقال عنها إنها أحسن العطور غالمة الثمن . ويقرر ثموفراستس أن عطراً منها كان يحظير من عدة مواد من بينها القرفة والمر" (ولم تذكر المواد الآخرى) وأن عطاراً معلوماً ظل محوز عطوراً مصرية في دكانه ثمان سنوات ظل طوالها في حالة طيبة بل كانت في واقع الأمر أفضل من العطر الجديد ويقول پليني إن مصر كانت أكثر البلاد جميعاً صلاحية لإنتاج الدهانات ، وأن أفخر العطور وأكثرها تقديراً فى العالم الرومانى كانت تجلب فى وقت ما من منديس ، و بصف الدهان المنديسي بأنه معقّد التركيب جداً فكان بتألف في بادئ الأمر من زیت بلانوس " وراتنج ومر ثم صار یحتوی علی زیت مصری مستخلص من اللوز المر metopium وزيت الزيتون الفج omphacium وحب الهال∜₩ (الحمهان) والتين المكى والشهد والنبيد والمر وحبّة البلسم والقنّة وراتنج التربنتين وثمة دهان منديسي ذكره ديوسكوريدس أيضاً وكان يصنع من زيت بلانوس والمر والقاسيا والراتنج°° ويقرر پليني أيضاً أن شجر الأملج (myrobalanum) الذي كان ينبت في بلاد ساكني الكهوف Troglodytae وفي إقلم طيبة وفي تلك الْأطراف من بلاد العرب التي تفصل بلاد اليهودية عن مصر ، كان ينتج زيناً صالحاً للدهانات خاصة ١٠٨٪ . ويقول أيضاً إن المـادة المصرية المسياة o^relate أو spathe ، وثمار نخلة تسمى ادسپوس ^٧adispos فانتكلها تستخدم في صنع الدها نات ويذكر أيضاً دهاناً مصرياً آخر يصنع من شجرة السايبرينم cyprinum التي يقول عنها إبها شجرة مصرية^٥ زهورها ذكمة الرائحة ومحتمل أنَّ تكون شجرة الحناء .

وقد ذكر ديوسكوريدس زيت اللوز المر^{٥٩} metopium غير أنه يصف أيضاً ته دهاناً مصرياً يسمى متوبيون metopion كان يصنع من اللوز المر ، وزيت الأومفاسين omphacine وحب الهال (الحبهان) والشينس Schoenus . وقصب الطيب ، والشهد ، والنبيذ ، والمر ، وبذرة البلسم ، والقنة ، والراتنج .

⁽ ١٠) انظر الباب الثالث عشر .

⁽科林) Pliny XII: 60; XIII: 30 (科林) وكان عصير العنب الفج يسمى بالاشم نفسه . Pliny XII: 30 (科林) (科林)

الآن باسم Moringa aptera أو M. oleifera وكان الزيت المشار اليه زيت الحبة الغالية .

ونذكر في معرض البكلام عن الحناء أن أوراقها ربما كانت تستعمل في مصر القديمة كما تستعمل اليوم ، على شكل عجينة لصبغ راحات الايدى وبواطن الاقدام والاظافر والشعر . ومن المحقق أن الرومان قد استعملوا الحناء وهي شجيرة مصرية لصبغ الشعر ويرجح تبعا لذلك أن يسكون المصريون قد استعملوها أيضاً . وقد تعرف نيوبرى على أغصان الحناء في الجبانة البطلمية بهوارة .

هذا وبالأضافة إلى ما سبق ذكره من العطور المستخلصة من النباتات ، وإغفال ذكر العطور الحيوانية (وأهمها العنبر والزباد والمسك) _ إذ لا يوجد دليل على أنها قد استعملت في مصر القديمة _ لا يتبق للبحث من المواد العطرية الآخرى سوى منتجات النبات من الراتنجات والأصماغ الراتنجية التي يوجد من الأدلة الإنجابية ما يشير إلى أنها استخدمت في تعطير الزبوت والدهون .

سبق أن ذكرنا ما رواه ثيوفراستس من أن دهانا مصرياً معيناً كان يحتوى على المر"، وما رواه ديوسكو ريدس من أن أحد الدهانات المصرية كان يحتوى على المر" والقنة والراتنج وأن الدهان المنديسي كان يحوى المر والراتنج، وكذلك مارواه بليني من أن الراتنج وراتنج البطم والمر" والقنة كانت تدخل في تركيب الدهان المنديسي . و فضيف إلى هـــذا كله بعض مواهد صغيرة من النصوص المصرية والمقابر ولو أنه بوجه عام لم يرد إلا في القليل منها ما يشير إلى أن أيا من الزيوت والدهون والدهانات التي يتكرر ذكرها كثيراً في النصوص كان يعطر (فقد كان الغالب عدم وصف المادة أو الاكتفاء بذكر الغرض من استعالها) . على أن هناك جملة شواذ ، فقد وردت في إحدى الحالات إشارة إلى رائحة الدهانات التو ذكر « زبت شواذ ، فقد وردت في إحدى الحالات إشارة إلى رائحة الدهانات الوقت أخريين . ولما كانت الاصماغ غير عطرية وكانت الراتنجات والاصماغ الراتنجية حتى في الوقت الحاضر كثيراً ما تسمى أصماغ خطأ فهذه الأسماء قد تدل على أن الزيت والدهان الحاضر كثيراً ما تسمى أصماغ اخطأ فهذه الأسماء قد تدل على أن الزيت والدهان المشار إليهما يحتمل أن يكونا قد عطرا براتنجات أو بأصماغ راتنجية ذكية الرائحة .

أما ما عثر عليه في المقابر فناقص الدلالة جدا غير أن الحقائق الثابتة تتجمع بالتدريج. وكثيراً ما وجدت المسادة الدهنية في المقابر وكانت لها رائحة قوية التدريج إلا أنه يرجح ألا تكون هذه الرائحة في أية حالة هي الرائحة الاصلية ، كما أنه لا يمكن أن يكون من الصواب تسميتها بالعطر ، وقد كانت دائماً في جميع

الحالات المعروفة لي (المؤلف) رائحة عرضية ناشئة عن تغيرات كيميائية حدثت فالدهن، وهي تذكر غالباً مزيت جوز الهند الزنخ وأحياناً بحامض الڤاليريك ﴿ l aleric acid . ولم محلل إلا القلميل جداً منعينات هذه المادة الدهنيةوليس هناك دليل قاطع على أن أيا من العينات كان من المجملات وإن كان هذا محتملا جداً في حالة واحدة . وتحتوى المادة الدهنية يوفرة أحيانا على خليط مر. ﴿ حَامْضَى الْيَالْمُمْنَكُ ﴿ Palmitic acid والاستياريك Palmitic acid وربماكان هذا الخليط أصلا دهنا حيوانيا ، وقددل فحص أربع عينات ﴿ مَهَا عَلَى أَنَّهَا مُخَلَّوْطَةُ بَمَادَةُ جَامِدَةً لَمْ يتعرف علم الآوان كان محتمل في إحدى الحالات أن تكون السما ٧١. وكمفها كان الامر فطبقا لما رواه پليني۲۲ من أن العطارين الرومانيين في زمنه (وربما تبعا لذلك كان العطارون المصريون أيضاً) كانوا يظنون أن الصمغ أو الراتنج إذا أضيف إلى الدهن لتعطيره ثبت العطر يبدو من المحتمل أن المــادة الجامدة المشار إليها لم تكن صمغاً أو راتنجاً عطرياً بل غير عطرى استعمل لتثبيت عطر حصل عليه من مصدر آخر . وقد فحص جولند خمس عينات شديدة التشابه من مادة أخذت من أقسام مختلفة في صندوق زينة غير معروف تاريخه ، فاستدل من الننائج على ان هذه المادة مكونة من شءم العسل مخلوطاً براتنج عطرى ونسبة صغيرة من الورت النماتي ٧٣

وطبقاً لما رواه ديوسكوريدس كان المصريون يعرفون جندور زهرة السوسن كعطر ٧٤ وهو يقول أيضاً إن البلسمون، Bal-amodendron opobalsamum كان ينبت فى بعض وديان الأردن وفى مصر ٧٠. ومن المحتمل أن يكون هذا هو النبات المعروف الآن باسم وبلسم مكة ، أما أنه كان ينبت فى مصر فى أى وقت فأمر بعيذ الاحتمال جداً وعلى كل حال يقرر شقينفورت أنه كان يستعمل فى بلاد النوبة الجنوبية ٧٠. أما البخور المسمى كينى Kyphi الذي كان يستعمل فى مصر القديمة وكتب عنه المكثير جداً فيكان مركباً من مواد كثيرة. ويقول بلوتارك ٧٠ إنه كان

^{*} انظر الباب النالث عشر من هذا الكناب (الزيوب والتحوم والسمع)

^{**} وهذه تشملالعينة الني قحصها تشاعان A. C. Chapman وبلندرليث H. J. Plenderleith ومده تشمل العينة الني قصها أن قصتها وثلاث عينات تماثلها إلى درجة ما فت أما بفحصها .

يتألف من ست عشرة مادة ، أما ديوسكوريدس^ فقال إنها عشرة فقط . وكثير من هذه المواد لم يمكن التعرف عليه بيقين .

وقد فحص رويتر ثماني عينات لمواد غير معلوم تاريخها ، ظنها البعض عطوراً فقرر أنها تتألف بوجه عام من مزيج من كل مرــــ المواد المبينة فمها يلي أو من معظمها : ــ الاصطرك ، والبخور ، والمر ، وراتنجات البطم ، وقفر اليهودية المعطر بالحناء ، ومادة نباتية عطرية بمزوجة بنبيذ النخيل أو مخلاصة بعض الفواكه (مثل المكاسيا والتمر هندى) ونبيذ العنب٧٠. وقد أجريت همذه التحاليل على كميات صغيرة جداً من المواد (من ٩٨ ير. من الجـــرام إلى ١٩٥٥ جرام) ونرى أن الاستنتاجات التي انتهى اليها أبعد مدى بمـا تحتمله النتائج الكيميائية ﴾ فالحصول من كل عينة على راسب طفيف جدآ من مادة سودا. تذكر بالقار وتحتوى على الكبريت لا جدال فيه ، ولكن الشواهد ليست كافية لإثبات أن هذه المادة هي قار اليهودية . وليس مثل هـذا الراسب بقليل الحدوري في حالة مواد عضوية لها طبيعة المواد التي اختبرت ولاسما إذاكانت قد مضت عليها عدة آلاف من السنين . أما أن القار قد أضيف إلى العطور ، وأنه أضيف بمثل هذه النسب الصغيرة التي دل" عليها الراسب الآسود فأمر لا تبرره الشواهد فضلا عن أنه أيضاً بعيد الاحتمال جداً ، كما أن التعرف الصحيح في مزيج واحد على مثل هذه المواد الكثيرة المختلفة والموجودة بمقادىر ضئيلة يحتاج هو الآخر إلى التأكيد (انظر الباب الثاني عشر)

البخور

لما كانتكلمة بخور (ويقابلها فى اللاتينية Incendere ومعناها يحرق أويشعل) تؤدى نفس المعنى الحرفى الذى تؤديه كلمة عطر وهو الشذا الذى ينبعث مع دخان Per fumum أية مادة عطرية عند ما تحرق ، فالواجب أن يدرج البخور فى أى بيان عن العطور المصرية القديمة .

ولا يمكن أن يكون هناك أى شك فى أن البخور قد استخدم فى مصر القديمة وقد ورد ذكر كل من البخور ^{٨٠ ١٨} ومواقد البخور (المباخر)^{٨٨} فى النصوص القديمة ،كما أن تقديم البخور يرى فى التصاوير الإيضاحية لكتاب الموتى ، وهو

من أكثر الموضوعات التي صورت في المعابد والمقابر شيوعاً . وقد وجد البخور ^^-^^ والمباخر ١٦-٣٠ في المقابر.

والتاريخ الذي بدأ فيه استعال البخور في مصرغير محقق ولكن أقدم الشواهد التي يمكن تتبعها هي من عصر الاسرتين الخامسة ٢٠ والسادسة ٣٠ ، وقد اكتشفت حديثاً مبخرة من الاسرة الخامسة ٩٠ . أما أقدم بخور محقق لي شيء من العلم به ، فهو من نهاية الاسرة الثامنة عشرة . وكان على هيئة كرات صغيرة تشبه تلك التي ترى مرسومة على الآثار بكثرة عظيمة ٨٠ . وكان البخور الذي وجده ريزنر في مقابر كهنة فيلة من العصر البطلمي بعضه على شكل أقراص ٨٠ . وجاء أيضا أن البخور كان ضمن ودائع الاساس الخاصة بمقبرة أحمس الاول ٣٠ ، وأماكونه بخوراً بجهزاً كالذي سبق ذكره فيفتقر إلى الاثبات . وقد وصف بأنه عبارة عن وقطع ، فالارجح كثيراً أن يكون من الراتنج الاسمر القاتم الذي يعشر بكثرة عظيمة على فالارجح كثيراً أن يكون من الراتنج الاسمر القديم ، وربماكان بخوراً ولكن ذلك غير محقق . وتوجد بمتحف وكيو ، كرتان صغيرتان من البخور من الجبانة اليونانية غير محقق . وتوجد بمتحف وكيو ، كرتان صغيرتان من البخور من الجبانة اليونانية الرومانية بهوارة ٩٠ .

وأهم مواد البخور وأكثرها شهرة الكندر (اللبان دكر) والمر وسنتكلم عنهما فيما يلي : ــــ

المكنرر (اللبان دكر) (Frankincense (Olibanum)

كان الكندر منذ زمن قديم جداً ولا يزال معتبراً البخور الحر أو الخالص. وهو عبارة عن را تنج صمغى يوجد على صورة قطرات إفرازية كبيرة تكون عادة ذات لون أسمر فاتح ضارب إلى الصفرة ، ولكن أنواعه الأكثر صفاء عديمة اللون تقريباً أو ذات لون مخضر خفيف وهو شبه شفاف عند ما يكون حديثاً إلا أنه بعد نقله يسكسى بنفس ترابه الناعم الذى ينشأ عن احتكاك قطعه بعضها ببعض فيصير سطحه الخارجي عندئذ شبه معتم ، وهذه بالضرورة هي الحالة التي يرد بها في النجارة . وأغلب مواد البخور الآخرى ملونة بألوان أكثر تحديداً ، يرد بها في النجارة . وأغلب مواد البخور الآخرى ملونة بألوان أكثر تحديداً ،

وفى حالات قليلة رمادى أو أسود . وعلى ذلك يكون البخور الأبيض الذى ورد ذكره فى بردية هاريس ⁹ من الاسرة العشرين هو بما يوحى بالمكندر الذى لو نه أقرب إلى البياض من أى بخور آخر . ويقرر بلينى أن البياض أحد الاوصاف المميزة النى كان يعرف بها نوع جيد من الكندر يسمى باللاتينية ⁹⁷Thus هذا إلى أن اسم الكندر أى « اللبان دكر ، فى اللغات العبرية واليو نانية والعربية يعنى أبيض كاللبن.

وينتج الكندر من بعض الأشجار الصغيرة من صنف Boswellia التى تنبت على الآخص في بلاد الصومال وجنوبي بلاد العسرب. وهناك مع ذلك نوع من الكندر يحصل عليه من شجرة تسمى Commiphora Pedunculata تنبت في شرق السودان بالقرب من بلدة القلابات " وفي الجهات المجاورة لها من الحبشة. لذلك فإن ما ورد في النصوص القديمة من أن البخور كان يصل إلى مصر في الآسرة السادسة من عند القبائل الزنجية ١٩ ، وفي الآسرتين الثامنة عشرة ٩ والعشرين ٩٩ من بلاد پنت لا يتعارض مطلقا مع كونه كندرا لآن تلك البلاد التي كانت تسمى بلاد پنت » سواء أكانت هي الصومال الحالية أو جنوب بلاد العرب حي قديماً ، پنت » سواء أكانت هي الصومال الحالية أو جنوب مصر وكان مرور عصول من محاصيل پنت أو شرق السودان خلال بلادها في طريقه إلى مصر مما يمكن أن يتم بسهولة و يحتمل كذلك أن البخور الذي جلب في الآسرة الثامنة عشرة من بلاد رتنو ١٠٠ وجاهي ١٠١ ونهرينا ١٠٠ كان بعضه على الآقل كندرا إذ لم تكن من بلاد رتنو ١٠٠ وجاهي ١٠١ ونهرينا ١٠٠ كان بعضه على الآقل كندرا إذ لم تكن أسيا ولو أن هذا قد يشير من جهة أخرى إلى نوع آخر من البخور .

ونقل پليني عن الملك جوبا ﷺ ما رواه من أن شجرة الكندر المسهاة Thus كانت تنبت في كارمانيا ﴿ وَطَاهِرُ أَن اللهِ أَن البَطالمة (وظاهر أن مصر هي المعنية ﴿ بحيث ﴾ ١٠٣ غير أنه يقول في موضع آخر ١٠٤ إن اللادن هو الذي كان يوجداً صلا في كارمانيا وأنه هوالذي ذرع بأمر البطالمة ﴿ في جهات ما وراء مصر ،

قد تمكنت بفضل مأ مور مركز الفلابات من الحصول على قليل من هذا البيخور لفحصه .
 وهناك عينات منه في متحف المعهد الامبراطورى بلندن Imperial Institute Museum

^{* *} ملك نوميدياوهي مملكة كانت تقع في شمال افريقيا موقع الجزائر الحالية بالتقريب. (المعربان) الخ * شهد من أقالم مملكة فارس قديماً ، وهو أقليم كرمان الحالى . (المعربان)

والأشجار التي جلبتها بعثة حتشبسوت من بلاد پنت (وهي المرسومة على جدران المعبد الجنائزي لهذه الملكة بالدير البحري) سماها برستد .ر"١٠٠١، وسماها ناڤيل كندرا١٠٦، وقرر شف٧٠٠ أنها الشجرة المسماة Boswellia Carteri وهي شجرة الكندر الخاصة ببلدة ضفار في جنوب بلاد العرب ولاتزال صور زها. ثلاثين شجرة أو أجزاء منها موجودة على جدران هذا المعبد، وقد ظهر نموذجان أحدهما ذو ورق غزير ، والآخر مجرد تماماً من الورق ، غير أنه ليس هنــاك ما يبين هل يمثلان شجرة واحدة مرسومة بشكلين مختلفين ، أو في فصلين مختلفين من السنة ، أم كانتا شجرتين متباينتين بالكلية ، وكيفها كان الحال فإنهما قد رسمتا بصورة اصطلاحية لاسبيل معها إلى تحقيق ماهيتهما. ولم يعن شف إلا بالاشجار ذات الاوراق (وهي التي تنسخ صورها عادة) وتجاهل كلية تلك التي لا ورق لها ، وهو يقول إنه لا يمكن أنَّ يكون قد قصد بغزارة الورق تمثيل شجرة المر العارية الشائكة ثلاثية الوريقات التي تكاد تخلي من الورق، ولا أنواع كندر الصومال التي مي بالمثل عارية من الورق تقريبًا ، . ومهما يكن من أمر فالمحتمل أن يكون المقصود من الاشجار التي لاورق لها تمثيل أحد أنواع هذه أو تلك . وكان الـكندر الآفريق والعربي ضمن واردات مصر التي تجي عنها الضرائب في العصر الروماني ١٠٨ ويقسول بليني ١٠٩ إن هذه المادة كانت تجهز للبيدم في الاسكندرية (والمفروض أن يكون ذلك بواسطة التنظيف والفرز) . ويقول لين إن النساء المصريات في زمنه كن يلكن الكندر ليعطر أنفاسهن ، ولا تزال هذه العادة مألونة في مصر .

ويحتمل أن يكون البخور الذى وجد بمقبرة توت عنخ آمون ، وورد ذكره فيما سبق ، وفحص بمعرفتي كندرا . ولون هذا البخور أسمر فاتح ضارب إلى الصفرة ، وهو هش ويشبه إلى درجة ما الراتنج في مظهره ، ويشتمل بلهب مدخن ، فتنبعث منه رائحة عطرية لطيفة ، وقابلية ذوبانه في الكحول تقرب من ١٨٠/ وفي الماء ٢٠٠/ وبناء على ذلك فهو راتنج صمغي ، ولا يمكن أن يكون لادن أو بلسم مكة أو ميعة (اصطرك) ، كما أن لونه غير لون المر أو الصمغ النباتي المعروف باسم المقل bdellium أو القنية Galbanum وهو على الجملة يذكر كثيراً بالمكندر الذي سحق و شكل على هيئة كرات الله .

المر۱۱۲

المر مثل الكندر راتنج صمغى زكى الرائحة و يحصل عليه من مصدرى الكندر أعنى الصومال وجنوب بلاد العرب، ويستخرج من أنواع شتى من الاشجار المعروفة باسم Commiphora و Commiphora ويوجد على شكل كنتل حمراء ضاربة إلى الصفرة مكونة من قطرات متجمعة وكثيراً ما يكون مكتسياً بنفس ترابه الناعم. ولا يكون أبيض قط ولا أخضر، ولهذا السبب لا يمكن أن يكون هو البخور الابيض الم أو الاخضر الما المشار إليهما فى النصوص القديمة. وقد ورد فى ترجمة برستد لهذه النصوص أن المركان يحصل عليه من بلاد پنت فى الاسرات الخامسة الما والحادية عشرة الما والشامنة عشرة الوالمنة عشرة العشرين المناه والحامسة والعشرين الما ومن بلاد جنبتيو فى الاسرة الثامنة عشرة ، وهذا وهذا فى غرب آسيا فى الاسرة الثامنة عشرة لم يكن متعذراً إذ أن وصوله إلى رتنو فى غرب آسيا فى الاسرة الثامنة عشرة لم يكن متعذراً إذ أن وصوله إلى رتنو من بلاد العرب كان ميسوراً.

وقد ذكر فيما سبق ما رواه ثيوفراستس وديوسكوريدسو پليني من أن المركان يدخل في تركيب بعض الدهانات والمراهم المصرية . ويشير پلوتارك إلى استعال المركبخور في مصر ١٢٠ وقد ورد في بردية متأخرة (٢٥٧ ق.م.) ذكر المراكبيني الموضوع في آنية صغيرة من الرصاص ١٢١.

وتعرف رويتر على المر في عطور مصرية قديمة ٧٩ غير معروفة التاريخ ، و فحص المؤلف بعض عينات الراتنج الصمغى المأخوذة من موميات ملوك وكهنة من الأسرة الثامنة عشرة والتاسعة عشرة والعشرين والحادية والعشرين ، ويحتمل أن تكون مرا١٢٢ . وقد تأكد ذلك في حالة واحدة بمعرفة لونوي١٢٣ .

وليس هناك من المواد فيما عدا الكندر والمر إلا القليل جداً بما يمكن القول بصلاحيته في الاستعال كبخور ، ولابد أنها كانت أقل عدداً في مصر القديمة ، لانه ليس من المحتملأن موادا مصدرها الشرق الاقصى كالجاوى والكافور كانت

^{*} اسم قبيلة أفريفية كانت تقطن بلاد بنت (المعربان)

متاحة لمصر فى تلك العصور ، أو من منتجات الهندكانت متاحة لها فيها سبق ذلك من العصور . وكيفها كان الحال فإن الاعتباد على الحدس والتخمين لا قيمة له في مثل هذه الأمور وقد يكون مضللا ، ولذا سنقتصر على ذكر تلك المواد التي يرجح لدرجة ما أنها استعملت في مصر لهذا الغرض ، وتنحصر هذه في القنة واللادن والاصطرك وسنتكلم عنها فيها يلى :

القنة

القنة راتنج صمغى زكى الرائحة ، يوجد عادة على شكل كتل من القطرات المنجمعة ، ويختلف لونها بين الاصفر الفاتح الضارب إلى السمرة ، والاسمر القاتم مصحوباً فى أكثر الاحيان بلون ضارب إلى الحضرة ، ولها مظهر دهنى ، وهى صلبة عادة إلا أنها قد تكون أحياناً ذات قوام شبه جامد . وموطنها الاصلى إيران ، وهى نتاج أنواع شتى من نبات ذى أزهار خيمية يعرف باسم Peucedanum وهى نتاج أنواعه هو المعروف باسم P. galbaniflorum وهذه هى مادة البخور وأهم أنواعه هو المعروف باسم P. galbaniflorum عندما الحضراء الوحيدة التى أعلمها باستثناء الكندر فإن لونه يكون أخضر أيضاً عندما يكون حديث القطف ١٩٥ بل إنه قد يوجد فى الاسواق مكتسياً أحياناً بلون ضارب الحضرة قليلا .

ولما لم تكن ثمة أية صعوبات فى وصول القنة إلى مصر من فارس فى الاسرة الشامنة عشرة فإنه يرجح أن تكون هى البخور الاخضر الذى ذكر فى النصوص القديمة ١٢٣. وكانت القنة طبقاً لما رواه ديوسكوريدس ١٢٩ وبليني ١٢٥ أحد الاجزاء المسكونة للدهان أو المرهم المنديسي ، وذكر فى التوراة أنها تدخل فى تركيب البخور الإسرائيلي ١٢٦. وليس هناك ما يدل على أن القنة عثر عليها فى المقابر المصربة القديمة ،

الهزديه

يمتاز اللادن عن مواد البخور الآخرى التي سبق وصفها بأنه راتنج حقيقي لاراتنج صمغى. وهو يوجد فى الاسواق على شكل كتل سمراء قائمة أو سودا، تكون غالباً مطاطة أو سهلة التطرية باليد، وهي تنز طبيعياً من أوراق وأغصان أنواع شتى من الشجر المعروف باسم Cistus الذي ينبت في آسيا الصغرى وكريت

وقبرص وبلاد اليونان وفلسطين وأسلبانيا وجهات أخرى من منطقة البحر الأبيض المتوسط ولو أنه لا ينبت في مصر في الوقت الحاضر. ويقرر پليني^{١٢٧}أن البطالمة أدخلوا اللادن في « الانحاء التي فيما وراء ،صر، وهي عبارة غامضة (انظر ص١٥٢)

وحديثاً كان من رأى نيوس ١٢٨ أن المصريين القدماء كانوا يعرفون اللادن منذ عصر الاسرة الاولى. وهذا ماينتظر بطبيعة الحال إذا را اقتصرنا على الاخذ بالاعتبارات النظرية ، لانة حتى لو لم يكن اللادن محصولا مصرياً فإنه كان موفوراً في البلاد المتاخمة للبحر الابيض التى كانت مصر متصلة بها ، وكان يمكنها الحصول عليه منها بسهولة . ومهما يكن الحال فليس هناك دليل قاطع على هذا الاستعمال اقديم . أما أقدم شاهدين مكتوبين على استعمال اللادن في مصر طبقاً لما أعلم فهما في التوراة حيت ذكر أن بعض التجار حملوا اللادن إلى مصر من جلعاد ١٢٩ ، وأن يعقوب أرسل اللادن إلى مصر هدية لابنه يوسف ١٣٠ . ومن المحتمل ألا يكون تاريخ هذين الحادثين سابقاً على القرن العاشر قبل الميلاد ، وقد يكون حوالي القرن الثامن قبل الميلاد ، ويلاحظ بهذه المناسبة أن إرسال اللادن إلى مصر في ذلك الوقت يدل على أنه لم يكن من منتجات مصر أو أنه لم يكن موفوراً جداً في ذلك الوقت يدل على أنه لم يكن من منتجات مصر أو أنه لم يكن موفوراً جداً بها . والشاهد التالى لذلك زمنياً هو الذي سبق نقله عن بليني في القرن الأول بلكن اللادن لتعطير أنفاسهن أنه الميلاد . أما عن العصور الحديثة فيذكر لين أن النساء المصريات في أيامه كن بليكن اللادن لتعطير أنفاسهن ١٠١٠ .

والحالة الوحيدة التى وجد فيها اللادن فيما يتعلق بمصر القديمة ، طبقاً لما هو معروف الآن ، عينة من بخور قبطى من القرن السابع من بلدة فرس بالقرب من وادى حلفا ، وقد قمت بفحصها ونشرت النتائج منذ بصنع سنين ١٣١ وهي عبارة عز راتنج عطرى أسود يحتوى على مواد معدنية بنسبة ٣١٠/ ومن المحتمل أن يكون لادنا . ولما حللت قطعة نقية من نوع جيد من اللادن الحديث الموازنة أعطت نسبة قدرها ٨٠/ مادة راتنجية و٢٠/ من مادة أو مواد لاتذوب في الكحول .

لاصطرك

الاصطرك (قشرة الميعة) بلسم يؤخذ من الشجرة المسماه وموطها orientalis الى تنتمى إلى الفصيلة الطبيعية المسماه Hamameideae وموطها آسيا الصغرى . وهو سائل عكر لزج ضارب لونه إلى الشهبة ، له رائحة مثل البنزوين (الجاوى) وينتمى إلى نفس نوعه الذى تتميز مادتة باحتوائها على حامض البنزويلك والاصطرك يحتوى على أولها . وكيفها كان الحال فالاصطرك كان يطلق فى وقت ما على الراتنج الجامد الذى يؤخذ من شجرة فالاصطرك كان يطلق فى وقت ما على الراتنج الجامد الذى يؤخذ من شجرة فى مادة التحنيط المصرية البنزوين إلى درجة ما . وقد تعرف رويتر على الاصطرك فى مادة التحنيط المصرية ١٤٢١ وفى العطور المصرية القديمة ، إلا أنه لم يسجل لسوء الحظ تاريخ أى هاتين الحالتين . وليس هناك دليل على أن صمغ قشرة الميعة وهو الاصطرك الحديث كان يؤخذ من أشجار فى الوجه الفبلى ، كما يقرر رستفتزف ١٣٠ والكلمة التى ترجمها ادجار ، عصارة نباتية ، وقال ١٣٠ إن تعليق رستفتزف على هذه الكلمة مبنى على سوء فهم .

مواد بخور أخر المتنوعة

وبما عرض أمره كبخور عينات من جملة مواد متباينة من مصدر مصرى قديم وقمت بفحصها بين وقت وآخر ، وسنتكلم عنها فيما يلي :

كانت إحدى هذه المواد بخوراً قبطياً من نفس المكان الذى وجد فيه اللادن السابق ذكره ومن عصره أيضاً . غير أن هذه العينة تختاف كثيراً عن الاولى (اللادن) فهى قطع غير منتظمة الشكل ذات لون أسمر قاتم ضارب إلى الحرة شبه شفافة عندما تشق شقاً حديثاً وتشبه الراتنج كثيراً فى مظهرها ، ولها رائعة عطرية . وقد تبين عند تحليلها أنها راتنج حقيق يتميز عن الراتنج الصمغى ، وعلى ذلك لا يمكن أن تكون كندراً ولا مرا ولا قنة ولا اصطرك ، كما أن لونها يختلف عن لون اللادن ولكن ذاتيتها لم تتحقق ١٣١ . وقد وجد لجران فى الكرنك مادة معتمة غير شفافة تبين من تحليلها أنها را تنج حقبق مشوب بتراب الحجر الجيرى بنسبة قدرها ٢٧٨/ ، وقد وصفها المكتشف بأنها بخور ، ولكنى أرى أنها مادة بنسبة قدرها تناك التى وجدها بيليه فى الكرنك بعد ذلك ببضع سنوات ١٣٥ ولذلك التى وجدها منتيه في صان الحجر .

وعثر فى مقبرة توت عنخ آمون على خليط من الراتنج (أو الراتنج الصمغى) والنطرون ، وربما كان هـذا الخليط بخوراً ، فالنطرون كان يستعمل أحياناً فى البخور ١٣٧ . وهذا الراتنج أو الراتنج الصمغى (إذ لا يمكن تحديد أيهما نظراً لأن المتاح من العينة كان قليلا) هو على شكل قطرات صغيرة جداً وعيدان يتراوح طولها ما بين ٢ و ٥ ملليمترات وقطرها ٥٫٠ ملليمترا، ولون سطحه الخارجي أبيض نتيجة التصاق ترابه الناعم والنطرون به أما جزؤه الداخلي فلونه أسمر فاتح ضارب إلى الصفرة . وهذا الراتنج أو الراتنج الصمغي يذوب معظمه فى الكحول وإن كان لايذوب كله ، ولم تحقق ذا تلمته غير أنه بلاريب ليس مراكما أن مظهره ليس مظهر الكندر ١٣٨ .

هذا وقد سبق أن ذكرنا أن الكندر يوجد فى السودان ونضيف إلى ذلك أنه توجد مواد أخرى أيضاً بما يمكن استخدامه كبخور ، ولكن لا يعلم هل استخدمت فعلا كذلك أم لا . ولقد فحصت مادتين منها إحداهما راتنج من النوع المسمى Gafal ذكر أنها مأخوذة من شجرة تسمى Gardenia Thunbergia وكانت المادة والآخرى من نتاج نوع من الشجر يسمى السمى السموة أو أسمر فاتح أو أسمر الأولى على شكل كتل غير منتظمة لونها ضارب إلى الصفرة أو أسمر فاتح أو أسمر قاتم ، وهى فى الغالب شبه شفافة وتشبه الراتنج كشيراً . أما المادة الثانية فكانت أيضاً كتلا غير منتظمة إلا أنها تختلف جداً عن الأولى فى مظهرها ، فلونها أيضاً كتلا غير منتظمة إلا أنها تختلف جداً عن الأولى فى مظهرها ، فلونها المناوح بين الاسمر الفاتح الصارب إلى الصفرة والاسود وهى معتمة تماماً . وكلتا المادتين راتنج صمغى زكى الرائحة و بهدو أنهما صالحتان جداً لاغراض البخور .

والراتنج كما سبق القول مادة كثيرة الوجود جداً فى المقابر المصرية القديمة من جميع العصور، ووجودها ظاهرة بميزة للدفنات فى فترة البدارى وعصر ما قبل الاسرات، أى قبل أن يمارس التحنيط بزمن طويل، وكذلك هو بميز لدفنات أوائل عصر الاسرات فى الحالات التى لم يحنط الجسم فيها، إما لان عملية التحنيط لم تكن قد عرفت بعد أو لانها لم تكن قد أصبحت شائعة.

وهذا النوع من الراتنج يكون دائماً راتنجاً حقيقياً بميزاً عن الراتنجات الصمغية مثل الكندر والمر، وهما من منتجات بلاد أبعد من مصر نحو الجنوب وأشد منها حرارة، على أن أغلب الراتنجات الحقيقية، وربما جميع تلك التي يتناوله،

بحثنا هذا ، هي إما من أشجار مخروطية الثمار Coniferous مثل الأرز والصنوبر والتنوب والتنوب الفضى أو من أنواع الفستق لاسيما الفستق البطمي وجميع هذه الأشجار تنبت في بلاد أبعد من مصر شمالا وأكثر منها برودة . ونظراً إلى صلات مصر القديمة بغربي آسيا حيث تكثر مثل هذه الاشجار ، فإن تلك المنطقة تبدو مصدراكان يمكن مصر الحصول منه على هذه الواتنجات .

وهذه الراتنجات التى يتشابه الكثير منها مظهراً تكون عادة بلا رائحة ، وإن كانت بعض عيناتها زكية الرائحة أحياناً ، وهي عادة معتمة ولونها الخارجي أسمر كاب إلا أن باطنها زاهي اللون ذو مظهر راتنجي ، وتتفق نتائجها عند التحليل ، وربما كان أغلبها إن لم تكن كلها من نوع واحد ، ولم يمكن تعيين مصدرها النباتي . ولما كان تاريخ هذه الراتنجات يرجع إلى عصر سابق للتحنيط ولاستعال الراتنج في البرنقة (الطلاء بالورنيش) أو في اللصق أو مشكلا لاستخدامه في الزينة الشخصية أو في أغراض أخرى اللهم إلا في بعض خرزات عرضية وجدت من عصور ما قبل الاسرات ١٣٩ ، فإنه يبدو أن استعالها (الراتنجات) الاكثر احتمالا كان كبخور لاسيها وأنه ليس هناك دليل على أن الكندر والمركانا معروفين قبل عصر الاسرات .

وعلى كل حال فالرائحة التى تنشأ عن إحراق هذا الراتنج لا تعتبر فى العادة زكية طبقا للمعلومات الحديثة فهى تشبه رائحة البرنيق المحترق، ولو أن بعض العينات التى فحصت وجدت أحياناً زكية الرائحة المناخ فإن كانت بخوراً فإنها تكون طليعة الكندر والمر اللذين هما أطيب رائحة، ولعلهما أكثر ندرة وكلفة، وإن لم تكن بخوراً فسيظل ذلك الغياب الذى يكاد يكون كلياً عن المقابر لمادة من أكثر المواد شيوعاً فى طقوس ديانة مصر القديمة وسحرها مفتقراً إلى التفسير. ويحتمل المداك أنه حتى بعد أن أصبح الكندر والمر معروفين كان استعالها مقصوراً على مناسبات خاصة بسبب ندرتهما وكلفتهما، وأن تكون قد استخدمت فى العادى

 [†] أنظر الباب السادس عشر حيث أوردت قائمة بالأشياء الراتنجية التي وجدت في مقبرة الوتمنخ آمون .

J. G. Wilkinson and S. Birch. The ونقل عنه ويلكنصن وبرتش Ure ونقل عنه ويلكنهما تذوب (Ancient Egyptians, 1879, III. pp. 398-9 عينتين من الراتنج فوجد أن كلتيهما تذوب في السكحول واحدة منهما ففط ذابت في التربنتين .

من الاغراض للفقراء مادة أخرى أيسر منالا وأبخس ثمناً فيكون في ذلك تفسير لوجود هذا الراتنج الاسمر في مقابر من جميع العصور والمرتبات. أما المصادر النباتية لهذه الراتنجات فسيراعى بحثها عند المكلام عن الراتنجات الحقيقية التي استخدمت في عصر أحدث، ولا سيما فيما يتعلق بالنحنيط.

الأخشاب العطرية

من المناسب في معرض الكلام عن العطور والبخور أن يذكر استعال الاخشاب العطرية في مصر القديمة .

فقد وجدت فى مقبرة توت عنخ آمون جسّرة صغيرة من الفخار الآحمر تحتوى على أجزاء مقطوعة من سيقان نباتية ، وقد كتب عليها , عطر ، أو , مادة تستعمل في التعطير * .

وكتب وينلك عن , قطع صغيرة من الحشب لاشك فى أنهاكانت أصلا زكية الرائحة ، وهى من عصر الاسرة الحادية عشرة ،ن اللاهون ١٤٠ ، ووجد هذا الباحث , أعوادا صغيرة من خشب عطرى للطيوب ١٤٠ .

ومصدر الخشب العطرى غير معروف، إلا أن الاخشاب المعطرة توجد في أوغندا وكينيا بشرق أفريقما ١٤٢ .

Dr. Cerny تكرم بترجتها دكتور تشرني

- I G. Brunton, Mostagedda, p. 30.
- 2 G. Brunton, Qau and Badari, I, p. 63.
- 3 G. Brunton, and G. Caton Thompson, The Badarian Civilisation, pp. 31, 41, 85 7, 99, 102, 103, 109.
 - 4 -- W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt. p. 43.
- 5 A. Wiedemann, Varieties of Ancient Kohl, in Medum, W. M. F. Petrie, pp. 42, 43.
 - 6 G. Brunton, Mostagedda, pp. 54, 57.
 - 7 --- G. Brunton, Qau and Badari, I, pp. 13, 31, 63, 70.
- 8--- Sir R. Mond and O. H. Myers, Cemeteries of Armant, I, p. 12.
 - 9 - A. Wiedemann, op. cit., p. 42.
 - 10 -- A. Wiedemann, op. cit., p. 41 4.
- 11 A. Florence and V. Loret, Le collyre noir et le collyre vert, in Fouilles à Dahchour, J. de Morgan, 1895, pp. 153-64,
- 12 J. Barthoux, Les Fards, pommades, et couleurs dans l'antiquité, Congrès Int. de Géog., Le Caire, Avril 1925, IV (1926), pp. 251 6.
 - 13 G. Brunton, Qau and Badari, I, p. 70.
 - 14 J. E. Quibell, Annales du Service II (1901), p. 143.
 - 15 -- Pliny, XXXIII: 33, 34.
- 16 -- E. W. Lane The Manners and Customs of the Modern Egyptians (Everyman's Library), p. 37.
 - 17 E. A. Wallis Budge, The Mummy, 2 nd ed. (1925), p. 259
- 18 -- C. S. Sonnini, Travels in Upper and Lower Egypt, trans. H. Hunter, I, p. 263.
 - 19 A. Florence and V. Loret, op. cit., p. 161.
 - 20 G. Elliot Smith, In the Beginning, p. 57.
- 21 R. F. Burton, (a) The Gold Mines of Midian, pp. 168, 375, 390; (b) The Land of Midian, I, pp. XXII, 194.
 - 22 J. H. Breasted, Ancient Records of Egypt. I, p. 281, n. d.
 - 23 J. H. Breasted, op. cit., II, 501.
 - 24 J. H. Breasted, op. cit., II, 265, 272.

- 25 A. Erman, The Literature of the Ancient Egyptians, trans. A. M. Blackman, p. 34.
 - 26 W. Max Müller, Egyptological Researches, II, pp. 88-9.
- 27 R. F. Burton, op. cit., (a) pp. 141, 204, 219, 228, 390; (b) I, pp. XI, XXI, XXIII, 55, 66, 75, 76, 267, 269; II, p. 53.
- 28 R. F. Burton, op. cit., (a) pp. II, 204, 390; (b) I, pp. XXII, 266, 269; II, pp. 191, 242.
- 29 C. M. Firth, Arch. Survey of Nubia, Report for 1910-1911, p. 157.
 - 30 G. Brunton, Mostagedda, pp. 30,57, 109.
 - 31 W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 37.
- 32 W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 43,
- 33 W. M. F. Petrie and E. Mackay, Heliopolis, Kafr Ammar and Shurafa, p. 18.
 - 34 G. Brunton and G. Caton-Thompson, op. cit., p. 31.
 - 35 J. E. Quibell, Archaic Objects, I, pp. 226, 227.
 - 36 G. Brunton, Qau and Badari, I, p. 62.
 - 37 J. H. Breasted, op. cit., V (Index), pp. 123, 149,
- 38 A. Erman, op. cit., pp. 8, 61, 99, 102, 156, 202; 207, 209, 244, 246, 249.
 - 39 Strabo, XVII: 2, 5.
 - 40 Aristotle, Meteorologica, I:9, II; II:3.
 - 41 Theophrastus, Enquiry into Plants, IX: 3, $1 \cdot 3$.
 - 42 Pliny, XV: 7; XVI: 21 2.
 - 43 Theophrastus, Concerning Odours, IV: 14.
 - 44 Theophrastus, op. cit., IV: 15, 16, 19.
 - 45 Dioscorides, I: 62.
 - 46 Pliny, XIII: 2; XV: 7.
 - 47 Pliny, XIII: 2.
- 48 F. Cailliaud, Recherches sur les arts et métiers, 1831, Pl. 15A.
 - 49 Monuments et Mémoires Piot, XXV, Pls. IV, V, VI.

- 50 Von Bissing, Bull. van de Vereeniging tot Bevordering der Kennis van de anticke Beschaving, IV (1939), 9-14.
 - 51 -- Pliny, XIII: 2, 6.
 - 52 -- Athenaeus, The Deipnosophists, I: 66; III: 124; XII: 553.
- 53 Theophrastus, Concerning Odours, VI: 28, 30, 31; IX: 38; X: 42, 44; XI: 55.
 - 54 Pliny, I: 29.
 - 55 Dioscorides, I: 72.
 - 56 Pliny, XII: 62.
 - 57 Pliny, XII: 47.
 - 58 Pliny, XII: 51.
 - 59 Dioscorides, I: 39.
 - 60 Dioscorides, I: 71.
 - 61 Pliny, XXIII: 46.
- 62 P. E. Newberry, in Hawara, Biahmu and Arsinoc, W. M. F. Petrie, p. 50.
 - 63 A. Erman, op. cit., p. 156.
 - 61 J. H. Breasted, op. cit., IV, 497, 498.
 - 65 J. H. Breasted, op. cit., IV, 476, 477,
 - 66 W. M F. Petrie, The Royal Tombs, I, p. 14.
 - 67 -- G. A. Wainwright, Balabish, p. 14.
- 68 W. M. F. Petrie, and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, pp. 27, 39, 40.
- 69 A. Lucas, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, II, Appendix II, pp. 176, 177.
 - 70 W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, p.39
- 71 A. C. Chapman and H. J. Plenderleith, Examination of an Ancient Egyptian (Tut-ankh-Amen) Cosmetic, in (a) Journ. Chem. Soc., CXXIX (1926), pp. 2614-19; in (b) The Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, II, Appendix, IV, pp. 206-10.
 - 72 Pliny, XIII: 2.
 - 73 W. Gowland, Proc. Bibl. Arch., XX (1898), pp. 268-9.
 - 74 Dioscorides, I: 1.
 - 75 Dioscorides, I: 18.

- 76 G. A. Wainwright, Balabish, p. 14, n. 2.
- 77 Plutarch, Isis and Osiris, French trans. by M. Meunier pp. 52, 81.
 - 78 Dioscorides, I: 24.
- 79 L. Reutter, Analyses des parfums égyptiens, in Annales du Service, XIII (1914), pp. 49-78.
 - 80 J. H. Breasted, op. cit., V (Index), p. 134.
- 81 A. Erman, op. cit., pp. 28, 33, 34, 40, 91, 102, 103, 105, 133, 209, 235, 239, 247, 287, 293.
 - 82 J. H. Breasted, op. cit., V (Index), p. 113.
- 83 E. R. Ayrton, C. T. Currelly and A. E. P. Weigall, Abydos, III, p. 34.
- 84 A. Lucas, in the Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, II, Appendix II, p. 184; III, Appendix II, p. 181.
- 85 G. A. Reisner, Arch. Survey of Nubia, Report for 1907-1908, I, p. 85.
- 86 G. Brunton, (a) Qau and Badari, I, p. 35; (b) Qau and Badari, II, p. 6; Pl. LXXXVIII, 98d.
- 87 G. A. Reisner, op. cit., pp. 78, 82, 83, 85, 86, 87, 89, 90, 91, 92.
- 88 C. M. Frith, Arch. Survey of Nubia, Report for 1909-1910, p. 112; Report for 1910-1911, pp. 52, 53, 57, 59, 60, 61, 65, 66, 73, 78, 199.
 - 89 W. M. F. Petrie, Dendereh, p. 34.
- 90 H. Frankfort, The Cemeteries of Abydos: Work of the Season 1925-1926, in Journal of Egyptian Archaeology, XVI (1930), p. 217.
 - 91 G. Brunton, Mostagedda, p. 124.
 - 92 J. H. Breasted, op. cit., I, 161.
 - 93 J. H. Breasted, op. cit., I, 336, 369.
 - 94 Museum No. 1, No. 155/1888.
- 95 (a) Bertram Thomas, Arabia Felix, p. 122; (b) R. H. Kiernan, The Unveiling of Arabia, 1937, p. 213.
 - 96 J. H. Breasted, op. cit., IV, 233, 239, 299, 344, 376.
 - 97 Pliny, XII: 32.

- 98 J. H. Breasted, op. cit., II, 265.
- 99 J. H. Breasted, op. cit., IV, 130.
- 100 J. H. Breasted, op. cit., II,447, 472, 473,491,518, 525, 616.
- 101 J. H. Breasted, op. cit., II,462,509, 510, 519.
- 102 J. H. Breasted, op. cit., II, 482.
- 103 Pliny, XII: 31.
- 104 Pliny, XII: 37.
- 105 J. H. Breasted, op. cit., II, 264, 265, 272, 288.
- 106 E. Naville, The Temple of Deir el-Bahari, III, p. 12.
- 107 H. Schoff, notes to The Periplus of the Erythraean Sea, p. 218.
 - 108 H. Schoff, op cit., p. 289.
 - 109 Pliny, XII: 32.
 - 110 E. W. Lane, op. cit., p. 194.
- 111 A. Lucas, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, III, Appendix II, pp. 181-2.
- 112 A. Lucas, Journal of Egyptian Archaelogy, XXIII (1937), pp. 27-33.
 - 113 J. H. Breasted, op. cit., II, 572.
 - 114 J. H. Breasted, op. cit., I, 429.
 - 115 J. H. Breasted, op. cit., 11, 265, 274, 276, 277, 321, 486.
 - 116 J. H. Breasted, op. cit., IV, 130, 210, 407.
 - 117 J. H. Breasted, op. cit., IV, 929.
 - 118 J. H. Breasted, op. cit., II, 474.
 - 119 J. H. Breasted, op. cit., II, 491.
 - 120 Isis and Osiris. French trans., M. Meunier. p. 164.
 - 121 C. C. Edgar, Papyri Zenon, I, No. 59089.
- 122 A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, pp. 26-9.
 - 123 R. Pfister, Nouveaux textiles de Palmyre (1937) p. 10.
 - 124 Dioscorides, I: 71.
 - 125 Pliny, XIII: 2.

- 126 Exodus, XXX: 34 (Revised Version).
- 127 Pliny, XII: 37.
- 128 P. E. Newberry, in Journal of Egyptian Archaeology, XV (1929), p. 94.
 - 129 Genesis, XXXVII: 25 (Revised version).
 - 130 Genesis, XLIII: II (Revised Version).
- 131 A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, pp. 31 2.
- 132 L. Reutter, De l'embaumement avant et après Jésus-Christ, pp. 49, 59.
- 133 M. Rostovtzeff, A Large Estate in Egypt in the Third Century, B. C., p. 178.
 - 134 C. C. Edgar, Zenon Papyri, III, No. 59368, p. 113.
 - 135 M. Pillet, Annales du Service, XXIV (1924), pp. 64-5.
- 136 P. Montet, Découverte d'une nécropole royale à Tanis, Annales du Service, XXXIX (1939), p. 530.
- 137 (a) British Museum, Introductory Guide to the Egyptian Collections, 1930, p. 5; (b) E. A. Wallis Budge, The Literature of the Ancient Egyptians, 1914, pp. 14, 38, 218.
- 138 A. Lucas, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, III, Appendix II, p. 181.
- 139 E. R. Ayrton and W. L. S. Loat, The Predynastic Cemetery of El-Mahasna, pp. 11, 17, 27, 31.
 - 140 H. E. Winlock, The Treasure of El-Lahun, p. 67.
- 141 H. E. Winlock, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Expedition, 1930-1931, pp. 32, 35-6; Fig. 34,
- 142 C. R. Metcalfe, Bull. of Misc. Information, No. 1, 1933, Royal Botanic Gardens, Kew.

النائالياليا

البرصيع بالعيونا

استعمل المصريون الترصيع بالعيون في التوابيت والموميات وقناعاتها وفي التماثيل الصغيرة، ولكن ليس هناك دليل على أنهم استعملوا العيون الصناعية للأحياء. على أن المدكتور مُترى A. Motry بعد أن وصف عينا خاصة في متحف Unversity بلندن قرر أن «شكل العين وحجمها وكذلك العناية بجعل حافاتها مستديرة تدل على أنها كانت للأحياء إذ أن العيون المستعملة في التماثيل والتوابيت لها حافات حادة وتختلف اختلافا كليا عن هذه العين، فإذا لوحظ أن هذه العين مصنوعة من قطعة واحدة من الزجاج وأن مقلتها ذات لون أبيض وبحافة زرقاء، وأن حدقتها سوداء وليس لها قرحية ، فإن وجود هذه الحافة الزرقاء وعدم وجود قرحية مع رداءة الصنع كل ذلك يجعل من غير المحتمل أن تكون هذه العين قد قصد استعالها لشخص حي فهي لا تماثل أي عين إنسانية ، ولهذا يغلب أن تكون قد أخذت من مومياء .

وقبل أن نصف العيون المقلدة القديمة قد يكون من المناسب أن نذكر فيما يلى الاجزاء الظاهرة من العين الإنسانية : ـــ

الجفون: وهي غطاء العيون ويتكون من غشاء متحرك بحيث يغطيها أو لا يغطيها حسب الارادة ـــ ولكل عين جفنان ، جفن علوى وجفن سفلي .

الأهداب: وهي الشعر الذي ينبت على حافة الجفون .

المقلة: وهي كل جسم العين أى الكرة التي تشغل كل فراغ محجر العين . أما بياض العين وهو ما يسمى أيضاً الصلبة فهو الجزء الذي يمكن رؤيته عادة من الغلاف الحارجي لمقلة العين .

القرنية : وهي المقدمة الدائرية للعين وهي شفافة عديمة الاون ، يدخل الضوء منها وهي متصلة بطبقة الصلبة ولكنها تبرز عنها قليلا إلى الخارج إذ أن درجة تحدم تريد قليلا عن درجة تحدب بقية المقلة .

الفزحية: وهي الستارة الخلفية الملونة التي تقبع خلف القرنية وهي تتمدد وتنكمش فتسبب اتساع حدقة العين أو ضيقها حسب الاقتضاء .

الحدقة: وتسمى أيضاً البؤبؤ (أو انسان العين) وهي فتحة دائرية في وسط القرحية وتظهر كأنها سوداء بسبب وقوع داخل العين المظلم وراءها .

اللحمية : وهي قطعة حمراء مرتفعة في الزاوية الداخلية الواقعة بين الجفنين أي المحديد الماق الداخلي تقريباً ولا توجد لحمية في الماق الحارجي .

وقد فحصت كل العيون الموجودة بالمتحف المصرى الاالقليل جداً منها وكذلك فحصت عيونا أخرى كثيرة ، وطبيعى أنه لم يبكن من الميسور نقل الآثار الكبيرة من خزاناتها لفحصها ، ولكن كان من الممكن أحيانا أن أدخل فى خزانة العرض أو أن ترفع كل أجزاء هذه الحزاية فيمكن بذلك فحص القطعة الآثرية وهى على الفاعدة فقط ، ومن الواضح أيضاً أنه لم يكن بمكنا إخراج العيون من تجاويفها وفصلها إلى الاجزاء التى تتركب منها ، ولذلك لم أستطع فى هذه الحالات إلا أن أقرم بفحص جزئى فقط ، غير أنه كان من حسن الحظ أن كانت توجد عيون كثيرة أخرى خالصة فأمكن فحصها بالتفصيل .

ولقد فكرت طويلا فى أحسن وأبسط نظام لتقسيم هذه العيون إلى أقل عدد ممكن من الاقسام، والقاعدة التى استرشدت بها فى تذبيق هذه الخلة هى أسلوب العمل لا المواد، على أن الاختلافات البسيطة فى أسلوب العمل، وكذلك الاختلافات فى المواد مع بقاء أسلوب العمل دون تغيير قد اعتبرت كثغييرات فى نفس القسم ولم تعتبر سبباً لإنشاء قسم جديد ولو لا ذلك لزاد عدد الافسام زيادة كبيرة جداً.

عهر ما قبل الاُسرات 🕆

توجد عيون بسيطة التركيب من عصر ماقبل الأسرات ، وهي تشكون غالباً من خرزات حلقية من الصدف الابيض . وفيا يلي بيان الآثار الموجودة بالمتحف المصرى التي تحتوى عيوناً (مطعمة) من هذا النوع يرجع تاريخها إلى ذلك العصر: التخص (دمية) عيونه مر مادة سودا. (بالمتحف المصرى رقم ٥٢٨٣٩) .

ُ ب _ صَلاية ** * على شكل سمكة لها عيون مطعمة ذات لون أبيض، وبرجح ألا تكون من الحرز (بالمتحف المصرى رقم ٥٧٥٦٢) .

ح ــ تمثال آدمی من العاج عیناه من خرز حلق أبیض (بالمتحف المصری رقم ۱۲۲۸) .

و الله على شكل غزال له عين من خرزة حلقية بيضاء، أما العين الآخرى ففقودة (بالمتحف المصرى رقم ٦٦٦٢٨) كما أنه يوجد بالمتحف البريطاني تمثال من العظم لامرأة من عصر ما قبل الاسرات وله عين من اللازورد؟.

وقد استعملت عيون بسيطة مماثلة للعيون السابقة في العصور التالية أيضا ، مثال ذلك عينا سمكة صغيرة من العاج بالمتحف المصرى يرجع تاريخها إلى الاسرة العاشرة أو الحادية عشرة ، إذ أن هاتين العينين تتكونان من خرز صغير ذى لون أذرق (رقم ٤٣٤٣) ،

القسم الأول

عرف هذا النوع من العيون (المطعمة) ابتداء من الأسرة الرابعة الملاحة حتى

الجائبة هي لوحة من الحجر تنحت بشكل خاص وعليها مناظر مم سومة بالحفر من الجانبين ، ويغلب أن يكون بوسطها على أحد وجهيها دائرة محفورة ، ويظن أن هذه السرة كانت تستعمل لسحق الألوان المستعملة في الزينة ، ولسكن العام على اختلاف في الغرض الحقيق منها ــ (كتاب مصر ــ تعريب الأستاذ عباس بيوسي ص٣٧) (المربان)

الأسرة الثالثة عشرة ، وهو تقليد مدهش للعيون الطبيعية إذ أنه صورة طبق الاصل لدكل قسمات العين الجوهرية وهى الجفون والمقلة والقرنية والحدقة واللحمية ، بل إنه فى الواقع أحسن بكثير جداً من كل العيون المطعمة المصنوعة فى أى عصر آخر بل ومن كل العيون الى وصف له :

الجفون: وهى الحافة الخارجية لإطار ضيق يحيط بمقلة العين وتسكون عادة فلزية من النحاس أو الفضة ، ولكن يحدث فى قليل من الاحيان أن تكون من القاشاني أو الحجر الجيرى الملون باللون الاسود الخفيف .

الأهداب : غير مثلة .

مقلة العين : وهي على شكل إسفين سطحه الامامي مستدير في عيون التماثيل الكبيرة والصغيرة والقناعات والتوابيت الآدمية الشكل ، ولكنها مسطحة في التوابيت التي ليس لها الشكل الآدمي . وهذه المقلات مصنوعة عادة من الكوارتز الابيض غير الشفاف ولكنها قد تكون أحيانا من الحجر الجيري المتبلور المصقول (الكلسيت) الذي يكون غالباً من المرمم المصري مع وجود تجويف دائري قليل الغور محفور في وسط السطح الامامي تحشر داخله القرنية وتثبت في مكانها بمادة لاصقة تكون أحياناً من المراتنج .

القرنية : وهي من البلاور الصخرى سطحها الامامي مصقول ذو استدارة ولكن الظهر والحواف كابية (غير مصقولة كالزجاج المصنفر) .

القرحية : لا توجد قرحية منفصلة ، ولكن ينتج تأثير قرحية عسلية اللون بوضع قرص من الراتنج البنى وراء القرنية ، على أن هذا القرص لايرى بوضوص من خلال سطح القرنية غير المصقول من الحلف ، وتكون القرنية أحياناً رمادية اللون أو تكون رمادية فى بعض الاجزاء وبنية (عسلية) فى الاجزاء الاخرى . ولقد وجد بالتجربة أنه عندما تكون القرنية موضوعة فقط فوق الراتنج و لا تكون ملتصقة به التصاقا تاماً فى كل جزء منه بل منفصلة عن القرنية بواسطة طبقة رقيقة من الحواء فإنها تظهر من الأمام كأنها رمادية اللون ، وينتج هذا اللون تقريباً من الحواء فإنها تظهر من الأمام كأنها رمادية اللون كما يظهر من الأمام يكون عسليا . ملتصقاً بالقرنية النصاقاً تاماً شاملا فإن اللون كما يظهر من الأمام يكون عسليا .

ولما كانت قرنيات أكثر المصريين فى الوقت الحاضر عسلية اللون فإنه يبدو محتملا أن لون عيونهم كان كذلك فى العصور القديمة أيضا. ولذلك فإن القرحيات العسلية أكثر احتمالا من الرمادية . فإذا كان اللون الاصلى عسليا فإنه كان ينبغى وضع القرنية فى مكانها حين كان الراتنج لايزال فى حالة اللزوجة قبل أن يبرد ويصير جامدا ، إذ أنه بهذه الكيفية فقط يمكن أن تلتصق القرنية بالراتنج التصاقاً عاما . فإذا كان الامر كذلك فإنه يمكن تفسير اللون الرمادى أو البقع الرمادية بالقرنية غير تام بالقرحية بافتراض تقلص الراتنج فى هذه الحالة ما يجعل التصاقه بالقرنية غير تام كاكان أو لا.

الحدقة: وهى تتكون من تجويف دائرى صغير محفور فى وسط سطح القرنية الحلف وقد ملى بخابور (سداد) من راتنج أسود أو بنى غامق، كما أن الحدقة قد تكون أحياناً نقطة سوداء ملونة على الراتنج خلف القرنية، وفى بعض الاحيان قد لا تمثل الحدقة بالمرة.

اللحمية: هي بقعة صغيرة حمراء يلون بها الماق الداخلي ولكنها قد تكون في بعض الآحيان على الماقين الداخلي والخارجي . وإنه لمن الغريب حقاً أن يقع المصريون في هذا الخطأ فيضعوا ماقين بدلا من ماق واحد فقط ، مع أنهم كانوا عادة أمناء جداً في النقل عن الطبيعة ؛ هذا إلى أنه في بعض الآحيان لم تكن اللحمية ممثلة بالمرة .

الا مثلة

تمثال الكاتب الجالس القرفصاء (الاسرة الرابعة) ــ وهو من الحجر الجيرى الملو"ن ــ المتحف المصرى:

الجفون : نحاس متآكل جداً في الوقت الحاضر . .

البيساض : كوارتز.

القرنيــة : بللور صخرى .

القرحيـة : رمادية وبها فقاقييع.

الحـــدقة : تجويف في الوجه الخلفي للقرنية محشو بمادة قاتمة جداً .

اللحميــة : لا يمـكن رؤية أى شيء منها.

ولقد ذكر ماسپيرو عن هذا البمثال أن , عينيه مصنوعتان مر المرمر والبللور الموضوعين في جفون من النحاس ، وأن شظية من الابنوس خلف البالمور تمثل الحدقة ، . فإذا لم يكن قد حدث أن انتزعت القرنية من مكانها لفحص الحدقة _ وهذا أمر بعيد الاحتمال جداً _ فلا يمكن والحالة هذه وجود أي دليل عن مادة الحدقة . على أنه من المرجح جداً أنها ليست من الابنوس ولكن من الراتنج الذي استخدم في الدولة المتوسطة .

ویذکر بورخارد^ أن هاتین العینین مطعمتان مثسل عینی التمثال الصغیر الجالس الذی سنصفه قبها یلی و هو یمثل نفس الشخص

تمثال صغیر جالس (الاسرة الرابعة) ــ من الحجر الجیری الملون ــ المتحف المصری:

الجفون : نحاس متآكل جدآ .

البياض : كوارتز .

القرنيــة : بللور صخرى.

القزحيـة : رمادية .

اللحميسة : غير مثلة .

وقد ذكر بورخاره أن الأهداب (Wimpern) — ويقصد الجفون (Augenlider) — تتركب من فلز لعله النحاس، أما المقلة فمن الكوارتز، وأما القرحية — ويقصد بها القرنية — فمن البللور الصخرى، والحدقة مسار من الخشب قاتم المون.

تمثال رع حتب ونفرت (الاسرة الرابعة) _ حجر جيرى .لون _ المتحف المصرى :

الجفون : نحاس .

البياض : كوارتز.

الفرنيـة: لللورضخري.

الفزحيـة : بها أجزاء عسلية وأخرى رمادية.

الحـــدة : تجويف في الوجه الخلفي للقرنية علو. بماده قاتمة اللون جداً. اللحميــة : موجودة في كل من ماقي العمنين

ويذكر بورخارد النا الاهداب ويعنى بها الجفون تتركب من فلز قد يكون النحاس ، كما ذكر أن بياض العين من المرمرأو العظم، وأن القزحية ويقصد القرنية حدمن البللور الصخرى ويوجد تحتها على ما يظهر مادة عسلية اللون ، وأن حدقة العين مسهار خشى ذو لون غامق .

أما دانيوس باشا المكتشف هذين التمثالين فيذكر أن الجفون من البرونز و مدا غير محتمل بالمرة في ذلك التاريخ _ وأن المقلة من الكوارتز المعرَّق بلون وردى ؛ ومن الواضح أنه أخطأ فظن اللحمية الملونة قصدداً تجزيعاً طبيعياً في الصخر ، كما ذكر أن القرنية من البللور الصخرى الذي يوجد تحته مسار لامع ليمثل الحدقة .

أما الدكتور 'مرى ١٢ فيقول إن الجفون من النحاس والبياض حجر جيرى مصقول وأن القرحية كوارتز شفاف ملون من الخلف .

تمشال شيخ البلد (الأسرة الخامسة) * _ خشب _ المتحف المصرى: الجفون : نحاس.

البياض : كوارتز.

القرنيسة : بللور صخرى.

القزحيـة : رمادية.

اللحمسة : غير مثلة .

ويذكر ماسهيرو¹⁷ أن العينين مطعمتان . . . وهما مصنوعتان من قطعة من الكوارتز الابيض غير الشفاف يحيط بها إطار من البرونز ليمثل الجفن ، وتتكون القزحية من قرص صغير من البللور الصخرى الشفاف، بينما ثبت خلف

هذا القرص قطعة صغيرة جداً من الابنوس ـــ لا من الفضة كما قيل مراراً ـــ عما يكسبه بريقاً حيوياً .

والواقع أن الجفون ليست من البرونز بل من النحاس ، وعلاوة على ذلك فإن قرص البلورالصخرى لايمثل القزحية بل القرنية . وعلى الرغم من أن العينين لم تنتزعا لفحص الحدقة فإنه من غير المحتمل بالمرة أن تكون مادتها من الأبنوس إذ أن هذا لايستند على أى دليل .

ويذكر بورخارد ١٤ أن الأهداب _ ويقصد بها الجفون _ من فلز قد يكون نحاساً ، وأن بياض العين من حجر أبيض ، وأن القزحية _ ويعنى القرنية _ من البلاور الصخرى ، وأن الحدقة تتكون من مسهار من الحشب .

ويذكر بيدكر الم وهو على حق ـ أن العينين تتكونان من قطع من الكوارتز الأبيض غير الشفاف وحولها إطاران من النحاس يمثلان الجفنين ، ولكنه أخطأ حين ذكر أن والحدقة تتكون من قرص صغير من البللور الصخرى ، إذ أن هذا البللور الصخرى عمثل القرنية لا الحدقة .

أما پترى فيشير إلى . مقلة من صخر و لللور في إطار من النجاس ١٦٠ .

تمثال نصني لرجل (الاسرة الخامسة) _ خشب _ المتحف المصرى:

الجفون : نحاس .

البياض : حجر جيرى متهلور .

القرنيــة : بللور صخرى.

القرحيــة : ذات لون رمادي .

الحـــدقة: غير مثلة.

اللحميـة : غير مثلة .

ويذكر بورخارد\\\ أن الاهداب ـــ ويعنى بها الجفون ـــ من فلز قد يكون نحاساً ، وأن البيـاض من العظم ، وأن القزحية ـــ ويعنى القرنية ـــ من البللور الصخرى ، وأن حدقة العين غير ظاهرة , الكاتب القاعد القرفصاء (الدولة القديمة) خشب مكسو بطبقة من الملاط الملون ، وهو في حالة تفتت شديد ويوجد بمخرن الآثار بسقارة (وليس له رقم):

الحفـون : نحاس .

البياض : كوارتز.

القرنيــة : بللور صخرى.

القرحيـة : ذات لون رمادى ولكن مطحها غير منتظم إذ يحتوى على خطوط متعرجة ننية اللون.

الحــــدقة : ذات لون رمادى غامق وتتـكون من نتو. من مادة موجودة وراء القرنية ، ويدخل هذا النتو. في تجويف في السطح الخلفي للقرنية .

اللحمية : غير مثلة.

أربعة تماثيل صغيرة (الأسرة الرابعة) - حجر جيرى - المتحف المصرى (أرقام ٢٢١٤ - ٧٢٢١٧):

وهى أربعة تماثيل متشابهة لدكل منها تجويفان مرصعان بالعيون إلاأن تجاويف تمثالين منها فارغة الآن ، أما التمثال الثالث فأحد تجاويفه فارغ والآخر يحتوى على هدب من النحاس المتآكل ، أما التمثال الرابع فلا تزال به عيناه المطعمتان ، ولكن بالنظر إلى أنهما قد اصقتا في تجويفيهما بملاط حديث ، ولعدم وجرود أهداب من النحاس بهما ، فن الواضح أنهما الآن على غير حالها الاصلية ، كما أنه لم يمكن العثور على أى تقرير عنهما يبين هذه الحالة عند اكتشافهما . وفي الحالة الراهنة تتكون كل منهما من قرنية وحدقة فقط . والقرنية مصنوعة من قرص من البللور الصخرى سطحه الاملى مستدير ومصقول ، أما حافاته فغير مصقولة . ويمكن خلال هذا القرص رؤية حدقة صغيرة سوداء ربما تكون قد مثلت بتلوين الجزء الحلفي من القرنية .

تابوت على هيئة إنسان لسيا: (الأسرة الثانيــة عشرة) من البرشا ــ المتحف المصرى:

الجفون: حجر جيري ملون صناعماً باللون الأسود الخفيف.

البياض : حجر جيري متبلور .

القرنية : بللور صخرى .

القرحية: عسلية.

الحدقة : تجويف في الوجه الخلني للقرنية وهو مملوء بمادة قاتمة جداً .

اللحمية : ممثلة في كل من ماقي العينين .

ويقول لاكو^١ إن المقلة تتركب من المرمرا لأبيض ، وأن القرنية من البلاور الصخرى ، وأن القرحية من راتنج بني اللون ، وأن حدقة العين سوداء .

خمس عشرة عيناً منفصلة (الدولة الوسطى):

من هذه العيون ثلاثة أزواج خاصة بقناعات بعض الموميات وكلها متشابهة وهي بالمتحف المصري ١٩٠٠.

الجفون : فضة .

القرنيـة : بللور صخرى .

القرحية : انظر فيما بعد .

اللحمية : لا يمكن رؤية لحمية فى كل من العينين المرقومتين برقى ٢٩٤٥ و ٢٩٤٩ ، إلا أن مقلتيهما قد اسود لونهما قليلا بسبب مركبات الفضة الناتجة من تآكل جفونهما ، ويجوز أن يكون هذا فد حجب لون اللحمية الاحمر . أما العين رقم ٧٤٩٥ فليس لها لحمية ، والعين رقم ٨٤٩٥ لها لحمية فى كل من الماقين بيها العين رقم ٤٤١٥ ليس لها لحمية ظاهرة ، ولسكن مقلتها قد اسود لونها بفعل مركبات الفضة عا يكون قد حجب لون اللحمية الاحمر ، أما فى العين رقم ٥٢٩٥٠ فقد وجدت آثار ضقيلة من الملون الاحمر فى الماق الداخلى .

رقم ٥٢٩٤٥ . بعض أجزاء القرحية ومادى اللون والبعض الآخر عسلى ، ومع أن القرنية لم تفك من مكانها إلا أنه يكاد يكون من المؤكد أنه يوجد خلفها .. راتنج بنى اللون مثل الراتنج الموجود بالعين رقم ٥٢٩٤٨ .

و تنكون الحدقة من نتوء أسطواني ببرز من السطح المنبسط للرا تنج الواقع خلف القرنية ويكون جرءاً منه ، وهذا النتوء يملا التجويف المعدله في الوجه الحلني للقرنية وله على وجه العموم رأس قاتم اللون جداً أوأسود، ومحيط يظهر كأنه أبيض . ويفسر ڤرنييه ٢١ هذا بافتراض طلاء السطح الدي الغامق لرا تنج القرص بمادة بيضاء فيها عدا قمة النتوء المكون للحدقة فقط ، كما يذكر أيضاً أن هذه المادة البيضاء تتكون بلاشك من الملاط (أي من الجص) ، ولكنه يظن أنه تحلل واختنى معظمه ، والواقع أن الجبس مادة ثابتة التركيب فلا تتحلل أو تزول بسهولة . ومما يذكر أن الحبيبات البيضاء الدقيقة والقليلة التي يمكن رؤيتها أو تزول بسهولة . ومما يذكر أن الحبيبات البيضاء الدقيقة والقليلة التي يمكن رؤيتها أتربة من الحجر الجيرى دخلت هذه الثقوب اعتباطا بعد ضياع القرنية ، كما أنه لم يمكن العثور على أية حبيبات في أي عين من العيون الآخرى . ومن رأيي أن اللون يمكن العثور على أية حبيبات في أي عين من العيون الآخرى . ومن رأيي أن اللون الأبيض الذي يظهر حول النتوء الذي يكون الحدقة ماهو إلا التأثير الضوئي الذي ينعكس بها الضوء من جوانب التجويف .

رقم ٥٢٩٤٦: القرحية ذات لون رمادى وللحدقة رأس رمادى ومحيط ذو لون أبيض حسب الظاهر، ومن الجلى أن المادة المستعملة للصق القرنية حديثة. رقم ٥٣٩٤٥: القرحية ذات لون بنى ، والحدقة سوداء .

رقم ٥٢٩٤٨: القرحية مفقودة ، أما التجويف الموجود بالمقلة الذي كانت تغطيه القرنية أصلاً فعميق جداً وعمقه يزيدكثيراً عن المألوف، وهو مملوء براتنج بني غامق، ويذكر ڤرنييه ٢١أن هذا الراتنج هش Sans beaucoup de resistance ولابد أنه كان قد أدخل في هذا التجويف وهو لزج، وبديهي أن ضياع القرنية يستلزم أيضاً فقدان القرحية والحدقة.

رقم ٥٢٩٤٩: قرنية هـذه العين سائبة يمكن رفعها للفحص وقد تبين من فحصها أن النجويف الموجود بمقلة العين لا يبلغ فى عمقه ما بلغ إليه عمق تجويف العين رقم ٥٢٩٤٨ كما أن جوانبه وقاعه غير منتظمة السطح . ويدل ذلك على أن العين رقم ٢٩٤٨ كما أن جوانبه وقاعه غير منتظمة السطح . ويدل ذلك على أن الكوارتز قد حفر ثم نحت بالإزميل إذ يمكن أن ترى بها آثار استخدام مثقاب أنبوبي ، ومن المؤكد أنه كان يوجد أيضاً بهذا التجويف راتنج بنى غامق مماثل لما

رقم ٥٢٩٥٠: القرحية رمادية بها بعض البقع البنية ، والحدقة سوداء . ولقد أخطأ قرنييه إذ اعتبر مقلات هذه العيون المصنوعة من الكوارتز الابيض غير الشفاف بأنها القرنية إذ يقول ٢٢٠

"C'est la pierre blanche qui joue le rôle de cornée".

عين سائبة رقم ٥٢٨٤٨ ــ المتحف المصرى:

ذكر ڤرنييه أنها من دهشـــور٣٣ ويحتمل أن تكون من مقبرة الاميرة نب حتهى خرد .

الجفون: قاشاني ربماكان لونه الاصلى أزرق ولكنه الآن قد تلف وزال لونه.

المقلة: كوارتز على شكل إسفين .

القرنية : بللور صخرى.

القزحية: رمادية.

الحدقة : بقعة دائرية سـوداء تحت القرنية، ولـكن لايمكن الحكم بماإذا كانت ملونة أم أنها تشكون من التجويف العادى مملوءاً بمادة سوداء إذ لا يمكن الفصل في هذا بدون نزع القرنية من مكانها، إلا أنه يرجح أن تـكون ملونة.

اللحمية : ظَاهرة بوضوح في المـاق الداخلي وقد تكون موجودة أيضاً في المـاق الخارجي .

ويذكر ڤرنييه ٣٠ أن الجفور مصنوعة من الخزف ذى اللون الاخضر البني Céramique vert brun وأن المقلة من الخزف ذى اللون الابيض العاجى، وأن الحدقة prunelle من البللور الصخرى، وأن التجويف الموجود فى وسط المقلة لإدخال القرنية يمثل القرحية.

ست عيون منفصلة : تتكون هذه العيون من زوجين وعينين مفردتين وقد تفضل وسلمها إلى المستر أمبروز لانسنج من رجال متحف الفن بنيويورك Metropolitan Museum of Arts

زوجا العيون : هذان الزوجان من العيون متشابهان إلا أن أحدهما أصغر من الآخر .

الجفون: مفقودة.

المقسلة : على شكل إسفين من المرمر فى جزئه الأمامى تجويف دائرى حفر بمثقاب أنبوبى لاستقبال القرنية ويوجد به قرص من الراتنج البنى الغامق ، ويتبين من كيفية التصاقه أنه كان قد صب قطعاً وهو منصهر.

القرنية: قرص من البلاور الصخرى الشفاف ، سطحه الخارجي مصقول و محدب قليلا ، أما السطح الداخلي فمنبسط وغير مصقول كما أن حافاته غير مصقولة أيضا .

القرحية: لونها فى أحد الزوجين رمادى مع وجود بعض البقع البنية ، ولكنه فى الزوج الآخر رمادى كلية . ولقد رفعت القرنية من إحدى عينى الزوج الأول لفحصها فوجدت أن اللون البنى فيها قد تسبب عن وجود قليل من الراتنج الذى يشكون منه القرص الواقع خلف القرنية ملتصقاً التصاقاً تاماً بسطحها الخلنى ، ولا شك أن البقع البنية فى العين الثانية قد نتجت عن ظروف مماثلة .

الحدقة : بقعـة مستديرة ملونة باللون الأسـود على القرص الراتنجي وتنحرف عن الوسط قليلا إلى أحد الجوانب.

اللحميــة : توجد بقايا منها في ماقي العينين بكل من الزوجين .

عين مفردة:

الجفون : مفقودة .

المقــلة : على شــكل إسفين من المرس فى جزئه الامامى تجويف دائرى قد حفر بمثقاب أنبوبى لاستقبال القرنية .

القرنيــة : قرص من البللور الصخرى الشفاف سطحه الخارجي مصقول

و عدب قليلا أما السطح الداحلي فمنبسط وغير مصقول، كما أن حافاته غير مصقولة أيضاً.

القرحية: رمادية وتتكون من قرص من الراتنج البنى العامق حلف القرنية . الحدقة : تجويف دائرى صغير محفور بمثقاب فى وسط الوجه الخافي لقرنية وقد ملى مذا التجويف براتنج بارز من سطح قرص القرحية .

اللحميسة : موجودة في المـاق الداخلي .

عين مفردة: وهي صغيرة جداً ويبدو أنها من تمثال صغير.

الجفون : فضة .

المقـلة : على شكل إسفين من الحجر الجيرى المتبلور .

القرنيــة : بللور صخرى.

القزحية: رمادية .

الحدقة : غير مثلة .

اللحمية: غير مثلة.

زوج من العيون (الدولة المتوسطة) _ من المحتمل أن تكون هانان العينان خاصتين بتابوت آدى الشكل _ المتحف المصرى (رقمى ٢١ م ١٠٠١)

الجفون: مفقودة.

المقلة : مسطحة وهي من الحجر الجيرى المتبلور وبها تجويف دائرى عفور بمثقاب في وسط سطحها الأماى لوضع القرنية به، وتوجد بقاع هذا المتجويف كمية صغيرة من مسحوق بني لا تكاد تماؤه وليس هذا المسحوق من الراتنج ولكنه يحتوى على مادة عضوية لم تحلل بعد العرفة كهها.

القرنيسة : بللور صخرى .

القزحية : ذات لون عسلى تكتسبه من المسحوق البنى إذا ما نظر إليه من خلال سطح القرنية الخلفي غير المصقول.

الحــدقة : حفر التجويف المألوف للحدقة فى منتصف الوجه الحالمي للقرنية ولكنه فارخ .

اللحمية : موجودة في كل من ماقي العينين .

رؤوس حتحور (الدولة المتوسطة) ــ المتحف المصرى: توجد هذه الرؤوس بعيونها المطعمة في يدى مرآتين.

الجفون : فضة .

البياض: لم تعين مادته.

القرنيـة : بللور صخرى.

القرحبة : رمادية .

الحـدقة : تجويف مملوء بمادة قاتمة في وجه القرنية الخلفي .

اللحمية : غير موجودة .

رقم ٣٢٦٦٣ : لم يبق من العيون الموجودة فى أحد وجهى المرآة سوى البياض ويقول قرنييه ٢٤ إنه من الكوارتز الآبيض وأن إنسان العين prunelle من البللور الصخرى ولكن براتون ٢٠ ــ وهو الذى اكتشف المرآة ــ يذكر أن هذه العيون مصنوعة من قطعتين من مسحوق أبيض وموضوعتين داخل تجويف من الفضة ولها حدقات من البللور الصخرى.

رقم ٥٣١٠٥ : إحدى العينين مفقودة والأخرى مثآكلة جداً ، ولم يذكر قرنييه ٢٠ أية تفاصيل عنها ولكن بنديت ٢٧ يذكر أن الجفون من الفضة والبياض (ويسميه الفرنية) من العاج وأن الحدقة ــ ويعبر عنها باله pruuelle ــ من الكوارتز الشفاف ومها ثقب صغير في الوجه السفلي بمثل إنسان العين ،

تمثال الملك حور (الاسرة الثالثة عشرة) ــ خشب ــ المتحف المصرى: الجفون: على فرض وجود الجفون أصلا فوضعها مغطى فى كلتا العينين بطبقة سميكة من مادة سوداء لينة من المؤكد أنها حديثة، ويلوح أنها استعملت

لتثبيت العيون في تجاويفها ، ويحول وجود هذه الطبقة دون معرفة مادة الجفون إلا أن دى مو رجان^٢ بذكر أنها مذهبة .

البياض: ڪوارتز .

القدرنية : بالمور صخرى.

القرحية : لون القرحية اليمنى بنى به علامات أفقية يغلب أنها تجازيع الحشب الواقع خلف تجويف العين ويمكن رؤيتها خلال القسرنية ، أما القرحية اليسرى فرمادية .

الحدقة : الحدقة اليمنى مفقودة ، أما اليسرى فتتكون من بقعة سوداء يحتمل أنها ملونة على المادة الواقعة خلف القرنية .

اللحميـة: غير موجودة.

ويتبين من إحدى اللوحات المصورة فى تقرير دى مورجان ٢٩ عن هذا الكشف أن العين اليمنى لهذا التمثال كانت يقيناً مفقودة ، وربما كانت العين اليسرى أيضا كذلك . بينها تظهر كلنا العينين فى لوحة أخرى ٢٠ أما الآن فتظهر كلنا العينين ، ولكن مقلة العين اليسرى بما يشير إلى أنه قد تكون هناك إضافات حديثة ، ويؤيد هذا أن أحد موظفى المتحف أخبرنى أن المستر بارسانتي كان قد وضع العين اليمنى فى التجويف الخاص بها فى التمثال. فإذا كان هذا صحيحاً فإنى أميل إلى القول بأن مقلة العين وقرنيتها لا تنتميان أصلا إلى التمثال رغم أمهما فى الغالب قد يمتان .

ويقول بورخارد ٣١ إن العين اليمنى حديثة وإن بياض العين اليسرى وقرحيتها الشفافة ـــ يقصد الفرنية ـــ فقط قديمة .

تمثال صغیر للملك حور (الاسرة الثالثة عشرة) ــ من الخشب وهو مهشم جداً بالمتحف المصرى:

الجفون: من الفضة وهي متآكلة وقد اسود لونها وليست من النحاس، كما ذكرت في مكان آخر ٣٠ .

البياض: حجر جيرى متبلور.

القرنيمه : بللور صخرى .

القزحية : رمادية بها بغض الفقاقيـع .

الحدقة : غير موجودة .

اللحمية : غير موجودة .

ويقول دى مورجان ٣٣ ــ وهو المكتشف ـــ: دان الجفون من الفضة و إن العيون من الكوارتز ». ويذكر بورخارد ٢٤ أن الأهداب Wimpern (ويعنى الجفون Augenlider) من المعدن وأن البياض مر للكوارتز الأبيض وأن الحدقة (ويقصد القرنية) شفافة .

قناع الملك حور (الاسرة الثالثة عشرة) ــ من الحشب ــ المتحف المصرى وعيونه في حالة تآكل شديد:

الجفون: من فلز قد يكون النحاس وهمي الآن في حالة تآكل شديد .

البياض: حجر جيري متبلور.

القرنية : بللور صخرى وهي مفقودة في إحدى العينين .

الحدقة : غير ظاهرة.

اللحمية : غير ظاهرة .

ويقول دى مورجان من صهر وهو الذى وجد هـذا القناع أن العيون من صخر داخل برونز yeux de pierre sertis de bronze ويذكر لاكو أن بياض العين من المرمر وأن البللور الصخرى يمثل العدسة البللورية crystallin "1" وهو يمثل في الواقع القرنية.

القسم الثاني

هذا القسم أكبر وأعم أقسام العيون المطعمة عند قدماء المصريين، على أن عيونه ليست متقنة ولا مؤثرة مثل عيون القسم الأول . وتتركب العين بوجه عام من جفون ومقلة وحدقة ولحمية فقط ، وقد تشمل بالإضافة إلى ذلك الأهداب في بعض الاحيان . ويرجع تاريخ هذا القسم قطعاً من الاسرة الخامسة حتى العصر الروماني، ولو أن طبيعة المواد المستعملة قد تباينت كثيراً خلال هذه المدة .

وحدقات عيون هذا القسم ــوهى على وجه العموم كبيرة جداً ــكثيراً ما تسمى بالقزحية أو القزحية والحدقة مجتمعتين، ولكن مع أن قزحية العين الطبيعية عند المصريين القدماء ربما كانت سوداء فى بعض الاحيان إلا أنه يرجح أنها كانت عادة

عسلية اللون كما هو الحال عند الغالبية العظمى من المصريين فى الوقت الحاضر. ويؤيد هذا أنه حينها كانت القزحية تمثل تمثيلا ظاهراً ومستقلا فى عين صناعية سواءاً كانت مطعمة أمملونة، فإنها لم تسكن سوداء أبدا حسب ما هو معروف حتى الآن ، بل كانت دائماً إما عسلية ٣٧ أو رمادية ٣٨. ومن المرجح جداً أن اللون الرمادى كان أصلاعسليا، هذا إلا إذا كانت القزحية ملونة. ويلاحظ أن القزحية الملونة باللون الرمادى كانت دائماً من العصور المتأخرة أى من العصر الرومانى ، ولذلك فإنها ربما كانت تمثل القزحية عند شخص آخر ليس مصرياً أو ليس مصرياً صميها على الأقل، وعلى هذا فلما كانت الحدقة فقط فى العين المصرية هى السوداء فإن من الحطأ تسمية القرص الاسود المثبت فى وسط المقلة بالقزحية .

الجفون : وهى الحافة الخارجية لإطار رفيع يحيط بمقلة العين ويكون عادة من النحاس ولو أنه يكون أحياناً من الفضة ، واستمر هذا الحال حتى الاسرة الثامنة عشرة ، أما فى خلال هذه الاسرة فكان الإطار من النحاس أو البرونز ₩ أو الزجاج وفى بعض الاحيان من الذهب للعيون الملكية ، و بعد هذه الاسرة كان الزجاج هو المادة المستعملة .

الاهداب : كان تمثيلما نادرا ، وفى هذه الحالة كانت دائماً امتداداً للجفون النحاسية ولها حافات مسننة .

المقلة: كانت عادة على شكل إسفين ووجهها الاماى محدب في التماثيل والتماثيل الصغيرة والموميات والاقنعة والتوابيت الآدمية حتى العصر اليوناني الروماني. أما محلال ذلك العصر فلم يعد البياض في الغالب جزءاً من كرة العين بل أصبح بجرد ترصيع مستو ، سطحه الخارجي محدب قليلا ، وهو أسلوب بماثل للاسلوب الذي اتبع في عيون التوابيت غير الآدمية الشكل من كل العصور . ولقد كانت المقلة عادة من الحجر الجيرى المتبلور حتى العصر اليوناني الروماني ، ولو أنها كانت في بعض الاحيان من الكوارتز الابيض غيرالشفاف أو من الزجاج أو العظم أو بعض المراد الاخرى ، أما في العصر البوناني الروماني فقد كانت

^(﴿) يَتَمَدُّرُ الْحَيْبُرُ بَيْنَالُنْحَاسُ وَالْبِرُونُرُ دُونَ تَحْلِيلَكِيْمِيانِي ، وَفَي كَثْبُرُ مُنَ الأحيانَ لا يُمكنَّ تَعْرِيضُ الْقَطَمُ الْأَنْرِبَةُ لَهُذَا التَّحْلِيلُ .

من الزجاج، ولقد كان يوجد في وسط الوجه الامامي للمقلة أو البياض ثقب أو منطقة مفرطحة مخصصة لاستقبال الحدقة التي كانت تثبت في مكانها بلصاق.

القرنيــة : غير موجودة .

القزحية : غير موجودة.

الحدقة : وتتكون عادة من قرصكبير من مادة سوداء ملتصق بالوجه الامامي لمقلة العين أو البياض . ولقد كانت هذه المبادة عادة من الاوبسيديان وأحياناً من الراتنج الاسود أو الحجر الجيرى الاسود (إما أسود طبيعي أو ملون صناعياً باللون الاسود) أو الزجاج الاسود أو أى مادة سوداء حتى بدء العصر اليوناني الروماني إذ فيه صارت تصنع عادة من الزجاج الاسود ولو انها كانت ملونة فى بعض الأحيان ، ومع أن طبيعة المادة التي صنعت الحدقة منها في العصور الاولى لم يثبت بالتحليل الكيميائي أنها من الاوبسيديان إلا أنه يوجد قدر كبير من الآدلة غير المباشرة التي تؤيد أنها كذلك ، إذ لها كل مظهر الأوبسيديان الذي كان شائعاً جداً في مصر القديمة ، وقد استخدم لأغراض عديدة منذ عصر ما قبل الاسرات . وإذا لم تكن الحدقة من الاوبسيديان فإنها تكون من الزجاج -الأسود ولكنه مادة لا محتمل بالمرة استعالها قبل الدولة الحديثة. وعلاوة على هذا فإن الحدقات التي أمكن فحصها عن قرب لم تحتو على الفقاقيع الهوائية العديدة التي يتمعن مهادا مما الزجاج المصرى القديم ، كما أنه لم يلاحظ مها أى تأكَّل سطحي مما يكش وجوده في الزجاج المصرى القديم وفيالعيون الزجاجية التي يرجع تاريخها إلى العصر اليوناني الروماني ، ويؤيد هذا أيضاً أن سطوح هذه الحدقات تحتوى على خطوط رفيعة نتجت عن استعال المساحيق الحكاكة التي استخدمت لتجليخها وصقلها ، في حين أن الحدقات الماثلة لها والمصنوعة من الزجاج الاسودتشكل عادة إن لم يكن دائماً عن طريق الصب فلا تظهر فيها هذه الخطوط.

اللحمية: تمثل عادة كبقعة صغيرة حزاء ملونة فى المساق الداخلى، على أنها قد تمثل أحياناً فى كلا الماقين .

الائمثلة

تمثال صغیر راکع _ (الاسرة الخامسة) _ وهو من الحجر الجیری الملون _ المتحف المصری

(م١٣٠ - الصناعات)

الجفون: نحاس.

البياض: حجر جيري متملور.

اللحمية : غير موجودة .

الحدقة: أوبسيديان (سبج).

ويذكر بورخارد ٣٩ أن الأهداب Wimpern ويقصد فى الواقع الجفون Augenlide مصنوعة من فلز قد يكون النحاس ، وأن البياض حجر أبيض ، وأن الحدقة حجر أسود .

تمثالاً پييي Pepi (الاسرة السادسة)وهما من النجاس ــ المتحف المصرى

الجفون: غير موجودة .

البياض : حجر جيرى متبلور .

الحدقة: أوبسيديان.

اللحمية : لا يوجد دليل على وجودها .

ويذكر كويبل وجرين ³ أن حدقة العين _ وتشكون من قرص من حجر أسود قد يكون أوبسيديان _ مثبتة فى مقلة من الحجر الجيرى الابيض . أما پترى فيشير إلى عين التمثال المصنوعة من الحجر الجيرى الابيض ¹³ وهو ربما يقصد بهذا التمثال الكبير . ويقول وينرايت ¹³ أن د استعمال الاوبسيديان كترصيع ليمثل حدقة وقرحية العين الإنسانية قد بدأ فى تمثالى بهي من الاسرة السادسة . * .

صورة تيتى ــ (الأسرة السادسة) وهي حفر غائر على قطعة من الحبر الجيرى بمقصورته الجنائزية بسقارة وهي الآن بالمتحف المصرى (رقم ٢٩٩٢٤)

الجفون: نحاس.

البياض: حجر جيري متبلور.

الحـدقة : أوبسيديان على وجه التحقيق تقريبًا .

اللحمية: غير موجودة .

^(*) عيون الأسرة الحامسة السابق ذكرها أقدم من هذا التاريخ .

عينان منفصلتان ـــ (الدولة القديمة) ـــوهما من تابوت غير آدمى الشكل وجدا بزاوية الأموات ـــ وهما الآن بالمتحف المصرى (رقم ١٩٢٢٥)

الجفون: نحاس.

المقالة : من الحجر الجيري المتملور الصلد وهي مسطحة .

الحدقة: أوبسيديان.

اللحمية: غير موجودة .

تابوت غير آدمى الشكل — (من الاسرة التاسعة إلى الحادية عشرة) وجد السيوط وهو الآن بالمتحف المصرى (رقم ٣٦٣١٨)

الجفون: نحاس.

البياض: من المرمر المجزَّع.

الحدقة: أوبسيديان.

اللحمية: غير موجودة.

التابوت الداخلي غير الآدمى لأمنمحيت أمير هرموپوليس... وهو بالمتحف المصرى وإحدى عينيه في مكانها بالتابوت؟ ولكن الآخرى منفصلة ومعروضة بالمتحف (رقم ٢٤ الم ١٠٠٠)

الجفون: نحاس وأخدها مفقود .

المقالة : مسطحة وهي من الحجر الجيرى المتبلور .

الحدقة: أوبسيديان.

اللحمية: موجودة في كلا الماقين.

التابوت الخارجي غير الآدي لامنمحيت _ وهو بالمتحف المصرى وعيناه اليستا في مكانهما بالتابوت ولكنهما معروضتان على حدة (رقم ٣٤٣١٠)

الجفون: مفقودة.

المقلة : مسطحة وهي من الحجر الجيرى المتبلور .

الحدقة: من الحجر الجيرى — سطحها الداخلي مستو، وسطحها لخارجي محدب، وهي مغطاة في كليهما بمادة تبين لى من الكشف عليها كيميائياً أنها من الراتنج الاسود، وليست من القاركا هو مذكور بسجل المتحف المصرى — ويذكر لاكو³³ أن الجفنين مرف المعدن والمقلتين من المرمر، وأن القزحية والحدقة مجتمعتين من حجر مصقول أسود.

اللحمية: ظاهرة في كلا الماقين.

التابوتان الداخلي والخارجي للأمير مسحتي _ (الدولة المتوسطة) _ وكلاهما غير آدي الشكل وقد وجدا بأسيوط رهما الآن بالمتحف المصري

الجفون: نحاس.

المياض : حجر جيري متبلور .

الحـدقة: حجر جيري أسود.

اللحمية : غير مرئية .

ويقول لاكو²⁰ إن الجفنين من المعدن والمقلتين من المرمر وأن الحدقة من حجر أسود.

تمثالان من أسيوط : (الدولة المتوسطة) — وهما من الخشب بالمتحف المصرى رقم (٣٦٢٨٣ — ٣٦٢٨٤) .

الجفون : نحاس.

البياض : حجر جيرى متبلور .

الحدقة: حجر جيري أسود.

اللحمية : غير موجودة.

تمثال نصني صغير من الكرنك: (الدولة المتوسطة) وهو من الحجر الجيرى وموجود بالمتحف المصرى (رقم ٦٤٩١١) .

الجفون : نحاس .

البياض : حجر جيرى متبلور .

الحدقة : أوبسيديان .

اللحمية : غير موجودة .

اثنان وعشرون عينا منفصلة : (الدولة المتوسطة) ــ وهي كما يلي :

سبع عيون : (ثلاثة أزواج وعين مفردة) وجلما إن لم تكن كلما من البرشات وهي الآن بالمتحف المصرى (أرقام ٢٦ | ١١ ، ٢٦ | ١١ ، ١٦ | ١١ ، ١٦ | ١١) وهي الآن بالمتحف المصرى (أرقام ٢٦ | ١١ ، ٢٦ | ١١ ، ٢٦ | ١١) هـ ١٢ | ١١) وهي الآن بالمتحف المصرى (أرقام ٢٥ | ١١) وعين مفردة) وجلما إن المتحف المصرى (أرقام ٢٥ | ١١) وعين مفردة) وجلما إن الم

الجفون: مفقودة من زوجين ولكنها من فلز قد يكون النحاس في الزوج "الثالث والعين المفردة ، على أن أحد هذه الجفون في حالة تآكل شديد الآن .

المقسلة : وهى فى كل الحالات على شكل إسفين من الحجر الجيرى المتبلور . الحدقة : وهى من الأو بسيديان فى كل الحالات،غير أنها مفقودة من عينين كل منهما تنتمى إلى زوج من هذه العيون ،كما أنه يبدو أنه فى خالة العين المفردة وكذلك فى زوج من هذه العيون لا تنتمى الحدقة إلى العين .

اللحمية : توجد بقايا لحمية فى الماق الخارجى لآحد عينى زوج واحد من هذه العيون ، أما فى الزوجين الآخرين وكذلك فى العين المفردة فتوجد اللحمية فى كلا الماقين .

عين مفردة : يحتمل أن تكون من البرشا وهي الآن بالمتحف المصرى (رقم ٣٤٣١٧) .

الجفون: مفقودة .

المقلة : وهى على شكل لوزة أطرافها مستديرة ويكاد يكون محققاً أنها من العظم الفيروزى لا من الحجر الجيرى المتبلور كماكنت قد ذكرت فى مقال سابق ولو أنها كالحجر الجيرى تذوب فى حامض الهيدروكلوريك ذوباناً سريعاً كاملا مصحوباً بفوران ، ونتيجة الكشف عن النحاس بها سالبة ، وكثافتها النوعية ٢٫٨ ، وتتفق فى مظهرها مع عينة أصلية من العظم الفيروزى كنت قد قارنتها بها مقارنة مباشرة . وقد وصفت فى سجل المتحف بأنها من العاج الملون باللون الاخضر .

الحـدقة : من الاوبسيديان وهي لا تطابق التجويف المركبة فيه بالمقلة ولذلك قد لا تخص هذه العين .

اللحمية : غير موجودة .

عين مفردة من أبو صير الملق: المتحف المصرى (رقم ١٩٤٧٤).

الجفون: من فلز قد يكون النحاس .

المقسلة : على شكل إسفين من المرمر المجرع .

الحدقة : من الراتنج الاسود .

اللحمية : غير موجودة .

إحدى عشر عينا من اللشت ١٠٤ : وكان قد تفضل بإعطائها لى المستر أمبروز لانسنج بمتحف مترو پوليتان للفنون بنيورك .

وفى الواقع أن كل هذه العيون متشابهة فى أسلوب عملها وفى المواد التى صنعت منها، ولكنها تختلف فى حجومها فقط ،وهى تشكون من ثلاثة أزواج وخمس عيون مفردة إحداها أكبر حجماً من باقى المجموعة ، وربما كانت من تابوت آدمى ، كما أن عينا أخرى من هذه الخمس صغيرة ومن الواضح أنها كانت تخص تمثالا صغيراً.

الجفون : مفقودة من كل العيون فيما عدا العين الصغيرة وهي في هذه الحالة من النحاس .

المقـلة : على شكل إسفين من المرمر (كلسيت) .

الحدقة : من الاوبسيديان فى ثمان عيون ومفقودة من العيون الثلاث الآخرى، وتحت الحدقة توجد مادة سوداء فى سبع عيون على وجه التأكيد وربما فى انفتين أخريين أيضاً ، وتتكون هذه المادة من مخلوط من مسحوق الحجر الجيرى والغراء والراتنج الملون بالكربون ، ومن الجلى أن هذا المخلوط كان مستعملا أولا كلصّاق وثانياً كمقو للون الاوبسيديان الاسود نصف الشفاف مستعملا أولا كلصّاق وثانياً كمقو للون الاوبسيديان الاسود نصف الشفاف أما العينان الباقيتان اللتان لم نذكر أنهما تحتويان على هذه المادة السوداء فهما

عين التابوت الكبير وعين التمثال الصغير ، إذ أنه لا توجد بالمين الأولى أى آثار من هذه المادة ، إذ أن التجويف المعد للحدقة بالمقلة لا يعدو أن يكون ثقباً لا قاع له . أما العين الثانية فلم تفصل أجزاؤها للفحص .

اللحمية : للثلاثة أزواج ولثلاث عيون مفردة لحمية فى كل من الماقين ولعين مفردة أخرى لحمية فى الماقين ولعين مفردة أخرى لحمية فى الماق الداخلى فقط ، أما العين الباقية وهى الصغيرة جداً فليس لها لحمية إطلاقا .

عينان منفصلتان من دهشور : (الدولة الوسطى) وهي الآن بالمتحف المصرى على المصرى المصرى

الجفون: غير موجودة.

المقسلة : على شكل إسفين من المرمر .

الحـدقة : وهي من الأوبسيديان وفي إحدى العينين (رقم ٥٢٨٥٠) توجد طبقة من مادة راتنجية ذات لون بني غامق تحت الحدقة .

اللحمية : غير موجودة .

توابيت سنبتيزى (Senebtisi): (الأسرة الثانية عشرة) وتوجد هدذه التوابيت بمتحف المترو پوليتان للفنون بنيو يورك، ولذلك لم أتمكن من فحصها بنفسي ولكن ميس وونيلك ميقولان إن عيني التابوت الخارجي من الحجر، وأن عيني التابوت الاوسط من الاوبسيديان، والمقلتين من حجر جيري معتم وجما تنقيط أحمر في الزوايا، وقد لصقت الاجزاء بعضها ببعض بصمغ ضارب إلى السواد، وركبت هذه الاجزاء داخل إطارات خشبية على شكل صواني، وتمثل حافاتها الجفون. وكذلك يقولان إن عيني التابوت الآدمي الشكل لها حدقتان من الاوبسيديان المصقول ومقلتان من حجر جيري وبهما تنقيط أحمر في الزوايا وإطارات من الفضة وتبرز حافاتها لتمثل الجفون.

رأس حتحور : (الدولة الوسطى) المتحف المصرى .

وتمثل هذه الرأس الطرف السفلى لمقبض مرآة ولها وجهان بكل منهما عينان مرصعتان .

البياض : ربما يكون من الحجر الجيرى المتبلور .

الحدثة : مفقودة فى أحد الزوجين ،أما فى الزوج الآخر فإن مادتها لم تعين ولكنها سوداء معتمة وليست من الاوبسيديان أو الزجاج .

اللحمية: غير موجودة.

ويذكر بنيديت أن البياض من الحجر الجيرى المتبلور وأن الحدقات ذات لون أسود عثابي .

تابوت غير آدمي الشكل للملك حور : (الاسرة الثالثة عشرة) وهو موجود يالمتحف المصرى .

الجفون: نحاس.

البياض: مندسط السطم وهو من الحجر الجيرى المتبلور .

الحدقة : من الاوبسيديان .

اللحمية : غير موجودة .

وقد ذكر لاكو ٢° أن المقلمتين من المرمر المصقول الناصع البياض وأن الحدقتين من حجر أسود قد يكون الأوبسيديان .

تابوت آدمی الشكل للملكة آعج حتب (الاسرة الثامنة عشرة) ـــ المتحف المصرى (رقم ٣٦٦٣) ·

الجفون: من الذهب.

البياض : حجر جيرى متبلور .

الحدقة : أوبسيديان .

اللحمية : غير موجودة .

تو ابيت يويا الآدمية الشكل — (الاسرة الثامنة عشرة) — المتحف المصرى. هذه ثلاثة تو ابيت عيونها كلها متشابهة فى مظهرها ولو أنها مختلفة فى المواد المصنوعة منها.

الجفون: من الزجاج الأزرق.

البياض : من الكوارتز الابيض غيرالشفاف فىالتابوت الداخلي ومن الحجر الجيرى المتبلور° فى كل من التابو تين الحارجي والاوسط .

الحدقة: من الأوبسديان.

اللحمية : توجد لحمية فى المــاق الداخلىفقط فى عيون كل من التابوت الداخلى والتابوت الحاجلي والتابوت الخارجي، أما فى عيني التابوت الأوسط فلا توجد لحمية بالمرة .

ويذكر كويبل؛ ° أن الجفون من الزجاج الآزرق وأن المقلة من الرخام وأن الحدقة من الزجاج الأسود .

قناع تويو و تابو تاه الآهميا الشكل _ (الاسرة الثـامنة عشرة) _ وهي بالمتحف المصرى .

الجفون: من الزجاج الأزرق.

البياض: حجر جيري متبلور٥٣.

الحدقة : أوبسيديان.

اللحمية : موجودة في الماق الداخلي فقط .

ويذكر كويبل° أن الجفون من الزجاج الآزرق وأن البياض من الرخام الأبيض وأن الحدقة من الزجاج الآسود . أما فيها يختص بالقناع فيقول من الحارج ، الطريف أنه يوجد قاشاني أخضر خلف بياض العين وهو غير ظاهر من الحارج ، أما من الداخل فهو يملا تقريباً كل الفــراغ الواقع داخل الزجاج الازرق ، ولكني لم أفحص هذا القناع ».

قناع توت عنخ آمون وتوابيته الآدمية الشكل — (الاسرةالثامنة عشرة) — وجميعها بالمنحف المصرى فيها عدا التابوت الحارجي الذي يوجد بالمقبرة .

وعيونهذه التوابيت الثلاثة والقناع متشابهة فى مظهرها ولكنها مختلفة فى المواد المصنوعة منها .

الجفون: من الزجاج الازرق في التوابيت ولكنها من اللازورد في القناع.

البياض: عندما كشف عن التابوت الداخلي ظهر أن المقلتين كانتا في حالة تحلل شديد فانكسرت أجزاؤهما أثناء نقل التابوت، ولقد كانتا من الحجرالجيرى المتبلور الذي ربما يكون قد تأثر بالحوامض الطيارة التي صدرت من المواد الدهنية الموجودة بالطلاء الاسود الذي كان قد صب بكميات وافرة فوق كل أجزاء النابوت فيما عدا الوجه. وأظن أنني كنت قد فحصت بياض عيون التابوتين الآخرين ووجدته من الحجر الجيرى المتبلور، ولكن لم يمكنني العثور على مذكرة بنتيجة هدا الفحص، وليس من السهل الآن فحص هذه العيون من جديد أما بياض عيني القناع فن الكوارتز٥٠.

الحمدقة: أوبسيديان.

اللحمية: لم يمكن رؤية لحمية بعينى التابوت الذهبى الداخلى ، أما عيون التابوتين الآخرين فلم يدون عنها شيء وليس من السهل فحصها الآن . أما القناع فاللحمية موجودة فى ماقى عينيه ، ويذكر كارتر٥٠ فى موضع من كتابه أن مقلتى التابوت الخارجي من الأراجونيت ، ثم يذكر فى موضع آخر٥٠ أنهما من الكلسيت كا يذكر أيضاً أن الحدقة من الاوبسيديان .

توابيت الاحشاء الآدمية الشكل الخاصة بالملك توت عنخ آمون ــ المتحف المصرى .

الجفون: زجاج أزرق.

البياض : عينا أحد التوابيت مفقودتان ، أما طبيعة المـادة التي صنعت منها عيون التوابيت الثلاثة الآخرى فلم تعين .

الحـدقة: عينا أحد التوابيت مفقودتان، أما حدقات عيون التوابيت الثلاثة الآخرى فقد تكون من الأوبسيديان.

اللحمية : غير موجودة .

تمثالان كبيران لتوت عنخ آمون ــ المتحف المصرى

الجفون: من الذهب.

البياض: من الحجر الجيرى المتبلور.

الحددقة: أوبسيديان.

اللحمية : موجودة في كلا الماقين بكلتا العيذين .

تتكون هذه المجموعة من ستة وعشرين تمثالا صغيراً مرصعة أحدها من المرم ، أما البقية فن الخشب المذهب . وقد سبق أن ذكرت أن^٥ مقلات ستة تماثيل من هذه المجموعة من الحجر الجيري المتبلور ، وأنه يكاد كمون محققاً أن حدقاتها من الأوبسيديان ، ولكني الآن وقد فحصت كل التماثيل على قدر المستطاع أعتقد أن يكون البياض فى خمس وعشرين حالة مصنوعاً من الزجاج الابيض غير الشفاف ، بل وأرجح أنه ليس لاكثرها إن لم يكن لكلما مقلة بالمعنى الصحيح ولكن البياض ممثل بقطعتين سطحيتين من الزجاج مثلثتي الشكل بهما استدارة طفيفة بالوجه الامامي ، وهما مرصعتان في ركني وقب العــــين . أما الحدقات فمن الاوبسيديان على أنه لايستبعد بالمرة أن تكون من الزجاج الأسـود . أما الجفون فمن معدن قد مكون النحاس أو الىرونز فما عدا حالة واحدة فها الجفون من الذهب (رقم ٦٠٧٣١) . وتختلف طريقة الصناعة فى حالة واحدة اختلافاً كلياً عن كل الحالات الاخرى ، ولذلك تتبع هـذه الحالة قسما آخر من أقسام العيون . و توجد في ثماني عشرة حالة لحمية في كل من ماتي العينين ، وفي حالة ـ واحدة ٥٩ توجد لحمية في الماق الداخلي فقط ، وفي ثلاث حالات لاتوجد لحمية بالمرة ، وفى الحالات الثلاث الباقية لايمكن الحكم بالضبط عما إذا كانت توجد لحمية أم لا إذ أن هذه العيون , متسخة جداً ، ولقد ذكر كارتر ٢٠ عن بعض هذه التماثيل أن عيونها مرصمة بالاوبسيديان والحجر الجيرى المتبلور والبرونز والزجاج.

عربة توت عنخ آمون الحربية ــ المتحف المصرى

توجد بإحدى عربات توت عنخ آمون الحربية أربع عيون صغيرة مرصعة

منها اثنتان داخل جسم العربة واثنتان خارجه

الجفون: زجاج أزرق.

البياض : زجاج أبيض غير شفاف .

الحــدقة : زجاج أسود .

اللحمية : غير موجودة .

أوانى أحشاء من المقبرة المعروفة بمقبرة الملكة تى – (الاسرة الثـــامنة عشرة) ــ المتحف المصرى

وهذه ثلاثة أوان من المرمر عيون اثنين منها مفقودة ، أما عينا الإناء الثالث فوصفهما كما يلي :

الجفون: من الزجاج الأزرق .

البياض: من الزجاج الأبيض غير الشفاف.

الحيدقة: من الزجاج الاسود.

اللحمية : موجودة في كلا الماقين بكلتا العينين .

تابوت آدى الشكل لحات آى (الأسرة الثامنة عشرة) ــــ المتحف المصرى (رقم ٣١٢٧٨) .

الجفون: من النحاس.

البياض : من الحجر الجيرى المتبلور .

الحدقة: من الأوبسيديان.

اللحمية : موجودة في الماق الداخلي .

ويذكر دار "سيا" عن هاتين العينين ما يلي :

"yeux incrustés en pierre, sertis en bronze"

ثلاثة توابيت آدمية الشكل لما هر پرا _ (الاسرة الثامنة عشرة)_ المتحفّ

المصرى (أرقام ٢٣٨٣٠، ٣٣٨٣١).

لم أتمكن من فحص زوج من هذه العيون ، أما الزوجان الآخران فوصفهما كالآتى:

الجفون: أحد الزوجين من فلز قد يكون النحاس، أما الزوج الآخر فمن الحجر الجيرى الاسود أو المسود.

البياض: من الحجر الجيرى المتبلور ، على أن أحدهما من المرمرَ المجزع . الحـدقة: من الأو يسمديان .

اللحمية : توجد آثار لحمية فى الماق الداخلي بأحد الزوجين، أما الزوج الآخر فمدون لحمية .

ويقول دار سي ٦٢ عن أحد هذه التوابيت مايلي :

"Les yeux incrustés de jaspe blanc et noir

ويقول عن الثاني ما يلي :

" Les yeux en pierre noire et blanche sertis de bronze " ويقول عن الثالث ما بل:

"Les yeux sont en jaspe blanc et noir et enchassés dans du bronze"

ذكر وينلك ،وهو مكتشف هذين النابوتين ، أن مقلات هذه العيون من المرمر وأن حدقاتها من الاوبسيديان ويظهر أنها كذلك كما ترى من خلال زجاج الحزانة التي تحتوى على هذين التابوتين ، أما جفونها فمن الزجاج الازرق المتآكل جداً ، ولم يذكر وينلك شيئاً عن جفون التابوت الخارجي ، ولكنه ذكر أن جفون التابوت الحارجي ، ولكنه ذكر أن جفون التابوت الداخلي من الزجاج الازرق الذي ، جدد بعد السرقة ، . ولا يمكن بالمرة رؤية لحمة .

تابوت آدى الشكل لسيتى الأول ـــ (الاسرة الناسعة عشرة) ـــ المتحف المصرى (رقم ٢٦٢١٣)

الجفون: من الزجاج الأزرق .

البياض: من الحجر الجيرى المتبلور.

الحـدقة: من الأوبسيديان.

اللحمية: موجودة بالماق الداخلي .

ويذكر دار سي ٢٠ عن هاتين العينين ما يلي :

"Les yeux incrustés de'émail blanc et noir"

الجزء العلوى من تمثال خشبي السيدة مر. الاسرة التاسعة عشرة ـــ المتحف البريطاني

وصف شورتر°Shorter عيني هذا التمثال كما تفضل فسمح لى بفحصهما، وترجع أهميتهما إلى استعبال العظم لبياض العيون .

الجفون: غير موجودة.

البياض: من العظم.

الحدقة: مفقودة.

اللحمية: غير مثلة.

ثلاثة تماثيل برونزية لآلهة _ (العصر المصرى المتأخر) _ المتحف المصرى المأخر) _ المتحف المصرى المجفون : توجد لها بقايا من زجاج أزرق فى تمثالين ، أما التمثال الثالث فليست به جفون .

البياض : حجر جيري متبلور

الحدقة: مفقودة من التماثيل الثلاثة.

اللحمية: غير موجودة.

ويسمى دارسمى المامة أحد هذه الازواج حجراً أو مينا. ويسمى مادة زوج آخر يشبأ Jasper أما الزوج الثالث فلم يذكر عنه إلا أن عينيه مطعمتان.

عين مفردة منفصلة: (العصر المصرى المتأخر) - المتحف المصرى

الجفون : من حجر طرى حبيباته دقيقة ولونه رمادى غامق ويرجح أن يكون استياتيت .

المقـلة : زجاج أبيض غير شفاف .

الحدقة : زجاج أسود .

اللحمية: غير موجودة.

ثلاث عيون منفصلة : (العصر المصرى المتأخر)

وقد وجدت فى أبو صير الملق وهى الآن بالمتحف المصرى (بدون رقم . ويرجع تاريخها إلى ما بين الاسر تين ٢٣ و٢٥) .

الجفون: من معدن قد يكون النحاس أو البرونز .

المقالة : من المرمر المجزع (كلسيت).

الحـدقة: اثنتان مفقودتان اما الثالثة فن راتنج بنى داكن ملتصق بوجه المقلة الامامي المنبسط.

اللحمية : لم تلاحظ.

التابوت الخارجي : العينان منفصلتان عن التابوت وهما بالمتحف المصرى (رقم ٤٨٠٦٥) أما التابوت فغير موجود به .

الجفون : من معدن قد يكون النحاس أو السونز .

المقلة: من الكوارتر الأبيض غير الشفاف.

الحسدقة : مفقودة .

اللحمية : غير موجودة .

التابوت الداخلي (رقم ٢٩٥٩٢)

الجفون: من الزجاج الأزرق المتآكل جداً .

الساض: من الكوارتز الأسض غير الشفاف.

الحدقة: من الأوبسيديان.

اللحمية : "غير موجودة . اللحمية

خمسة توابيت آدمية الشكل ــ (العصر المصرى المتأخر) ــ المتحف المصرى (رقم ٢٥٠٥٥)

الجفون: من الزجاج الازرق فى زوجين، أما فى الثلاثة الازواج الاخرى فن زجاج أسود.

البياض : من الحجر الجيرى المتبلور في أربعة أزواج ، أما في الزوج الخامس فمن الزجاج الأبيض غير الشفاف .

الحدقة: من الأوبسيديان أو الزجاج الأسود فى زوج من هذه العيون، ومن الزجاج الاسود فى زوجين الباقبين فليست من الأوبسيديان أر الزجاج الاسود ولكن يرجح أن تكون ملونة.

العيود المرصعة في الموميات والتي تنتمي الى القسم الثابي

لم يبدأ المصريون القدماء في ترصيع عيون الموميات بعيون صناعية إلا في عصر متأخر، وطبقاً لما ذكره إليوت سميث ووارين داوسن^{٦٧} فإنه و قد أصبح هذا الترصيع شائع الاستعال في الاسرة العشرين ، وفي كماب سميث عن الموميات الملكية عدة أمثلة لهذا الترصيع نذكر منها ما يلي :

١ --- مو مياء الملكة نجمت من الأسرة الحـــادية والعشرين جاء عنها: و لقد حشرت تحت الجفنين عينان صناعيتان مصنوعتان من حجر أبيض وأسود، وهاتان العينان هما أقدم مثال عن استعال العيون الحجرية كمحاولة لتمثيل الحدقة في عين صناعية في مو مياء ، ، هذا بالرغم منأن هذه العيون كانت مستعملة في التماثيل منذ أكثر من خمسة عشر قرنا ٢٠.

لاسرة ولكن الكاتب نفسه يذكر عن مومياء رمسيس الثالث وهي من الأسرة العشرين نفس العبارة التي ذكرها عن الملكة نجمت وهي و أعتقد أن مومياء رمسيس الثالث هي أقدم مومياء وجد مها هذا الاسلوب ٢٩٠.

 الملكة ماعت كا رع من الاسرة الحادية والعشرين ولها عينان صناعيتان عائلتان لعيني الملكة نجمت⁷⁹.

خس موميات أخرى من الاسرتين الحادية والعشرين والثانية والعشرين والثانية والعشرين ولم عيون صناعية بماثلة لعيني الملكة نجمت ، ومع أنى لم أفحص هذه

العيون إلا أنه حسب الأوصاف التي أعطيت عنها ، يظهر أنها جميعها تنتمي إلى القسم الثاني .

وبهذه المناسبة أيضاً أذكر مومياء تاريخهاغير معروف ، وهي للمدعو حورسيس كاهن الإله آمون بطيبة ،وقد فك بتيجرو لفائفها وذكر كليفت 'أن لها ، زوجامن العيون الصناعية التي تظهر أنها مرصعة بالميناء ، ولكن الميناء لم تستخدم في مصر القديمة، ويرجح أن تكون هانان العينان بماثلتين للعيون التي وصفها إليوت سميث ، فإذا صح هذا انتمت هانان العينان أيضاً إلى القسم الثاني .

ويذكر بدج' في دليل القسم المصرى بالمتحف البريطاني أنه في حالة النسـاء ذوات الشأن تحشر عيون مصنوعة من الأوبسيديان والعاج داخل وقب العين .

العيوب المرصعة فى قناعات الموميات والتوابيت التابعة كلقسم الثانى

يبلغ عدد قناعات الموميات والتوابيت التي يرجع تاريخها إلى العصر اليوناني الروماني والموجودة بالمتحف المصرى وأمكن الوصول إليها لفحصهاأربعة وسبعون، قوامها ستة وستون قناعا وثمانية توابيت ٧٠٠ . ولقد فحصتها كلما فتبين لى أن عيون واحد وأربعين قناعا وكذلك عيون كل التوابيت تنتمي إلى القسم الثاني .

الجفون: أحياناً من النحاس أو البرونز،ولكنها عادة من الزجاج الذي يكون عالمًا أزرق ،ولو أنه يكون في بعض الآحيان أسود أو أزرقةاتماً لدرجة لا يمكن معها التأكد من حقيقة اللون بمجرد النظر .

الأهداب: وهي موجودة في حالة واحدة فقط وبمثلةبالشكل المعتاد، أي أنها أطراف مسننة في استطالة الجفون النحاسية .

البياض: غالباً من الزجاج الابيض غير الشفاف، إلا أنها في بعض الاحيان تمكون من الحجر الجيرى المتبلور، ولا يمكن معرفة ما إذا كانت المقلات على شكل إسفين أم لا، إذ أنه لا يمكن نزعها من أوقابها للفحص، إلا أنه في إحدى الحالات كانت إحدى العينين منفصلة وأمكن فحصها قبل أن تلصق في وقبها . وفي حالة أخرى كانت مكسورة، ولذلك كان تركيبها واضحا، وقد وجد أن البياض في كلتا

الحالتين يتركب من قطعة مسطحة من الزجاج مع استدارة خفيفة في السطح العلوى، وفي منتصف البياض فتحة لاستقبال حدقة العين .

القرنية : غير موجودة .

القرحية : غير ممثلة عادة ، فيما عدا زوجين من هذه العيون ، فهى فى أحدهما عسلية اللون وفى الآخر رمادية اللون ، ولقد صنعت القرحيتان العسليتان من الزجاج البنى الذى تتوسطه حدقة صغيرة مستديرة من الزجاج الازرق،أما القرحيتان الرماديتان فيظهر أنهما شريط ضيق من اللون الابيض تحت الحافة الخارجية للحدقة السوداء .

الحدقة: عادة من الزجاج الاسود المعتم، ولكن يرجح أن تكون من الاوبسيديان في إحدى الحالات، ومن الزجاج البني في حالة أخرى، ومن الزجاج الازوق في حالة ثالثة كما سبق أن ذكرنا.

اللحمية : ممثلة في بعض الاحيان فقط ، وهي عندئذ تلوين أحمر .

ولقد وصف إدجار ٧٣هذه العيون وصفاً مفصلا ،كما أن پترى ٧٤ وصفها وصفا موجزا .ولخص إدجار بيانه التفصيلي عن هذه العيون بقوله: « حينها تكون عيون القناعات التي يرجع تاريخها إلى القرن الآول مرصعة ، فإنها تصنع من مادة غير شفافة ، حجراً كانت أو زجاجا ». ويضيف إلى ذلك قوله : « ويبدو أنها غالباً ، إن لم تكن دا مماً ، من الزجاج كما تبين لى حتى الآن من فحصها والكشف عنها » .

أما يترى فيصف بعض هذه العيون بما يرجع تاريخه إلى عصر البطالسة بقوله: قد صنعت بثنى وقطع قطعة من الزجاج الابيض غير الشفاف حسب الشكل المطلوب، ثم تركيب قرص من الزجاج الاسود ليمثل القزحية، ثم إحاطة هذا القرص بحافة من الزجاج الازرق المقوس بإتقان والمصقول دائماً من الوجه العلوى، ويذكر أيضاً أن والهناعات المذهبة ذات الاشكال المتينة والتي يرجع تاريخها إلى حوالى سنة ، و بعد الميلاد كانت تستلزم صنعة متينة، واذلك كانت عيونها تصنع من الرخام الابيض المنحوت على شكل إسفين مسلوب الطرف من الخلف وله من الرخام الابيض المنحوت على شكل إسفين مسلوب الطرف من الخلف وله القرحية . و القد اقتضت أجمل القناعات صنعة أسمى، و لهذا كانت القزحية تصنع من القرحية .

الزجاج أو الحجر البنى الرائق وتركب داخلها حدقة من الزجاج الاسود، حتى تكون أصدق تعبيرا لملامح الحياة ، فضلا عن تقوية هذه الحيوية بتلوين زوايا البياض باللون الاحر . .

أمثلة أخرى من العصر اليوناني الروماني

ثلاثة تماثيل صغيرة للآلهة : وهي من الحجر الجيري ــ المتحف المصرى (أرقام ٣٨٩٠٣ ، ٣٨٩٠٣) .

الجفون : غير ممثلة فى أحد التماثيل، ومن الزجاج الآزرق فى تمثال آخر ، أما فى التمثال الثالث فهى ممثلة كحافة سوداء تكون جزءاً من مقلة العين المصنوعة من الزجاج الأبيض ،

البياض: من الزجاج الابيض غير الشفاف،

الحدقة: د د الاسود.

اللحمية: غير مثلة.

النصف الاعلى لتمثال خشبي صغير : المتحف المصرى (بدون رقم) .

الجفون: غير موجودة،

الساض ؛ من الحجر الجيري المتبلور ،

الحدقة : من الأوبسيديان أو من الزجاج.

اللحمية: غير موجودة.

أربعة تماثيل صغيرة مغشاة بالفضة: المتحف المصرى (أرقام ١٣٨٠ – ٢٣٨٣ وربع تاريخها إلى القرن الأول ق . م) .

الجفون: من الزجاج الازرق في تمثالين، ومن الزجاج الازرق القائم أو الاسود في التمثالين الآخرين.

البياض : من زجاج أبيض غير شفاف .

الحدقة : من زجاج اسود .

اللحمية : غير موجودة .

زوج من العيون المنفصلة : (من مجموعتى الخاصة) .

الجفون : غير مثلة .

البياض : قطعة رفيعة من العظم على شكل عين أحد وجهيها محدب قليلا والوجه الآخر مقعر قليلا و بمنتصف الوجه الامامي جزء منبسط تلتصق به الحدقة .

الحدقة : مفقودة .

اللحمية : غير موجوذة .

عين مفردة منفصلة : المتحف المصرى (رقم ٦٣٠٣١)٠

الجفون : من زجاج أزرق .

البياض : قطعة رفيعة مقوسة قليلا من الزجاج الابيض غمير الشفاف وبمنتصف الوجه المحدب جزء منبسط تلتصق به الحدقة .

الحدقة : قطعة رفيعة مستديرة من الزجاج ،وهى الآن بيضاء متآكلة جداً الا أنه يرجح أن لونها فى الاصلكان أسود .

اللحمية : غير موجودة .

أمثلة لبسى لها تاريخ معين

خمسة توابيت آدمية الشكل: المتحف المصرى (أرقام ٣٣٦١٨، ٣٢٦١٨، ٤١٠٩٧، ٧٠١٤، ٩ <u>٧١ (، ٣٢) ، ٢٢ () .</u>

الجفون : من الزجاج الازرق فى ثلاثة توابيت، ويرجح أن تكون من الزجاج الاسود فى تابوت ، أما التابوت الباقى فهو بغير جفون .

البياض : من الحجر الجيرى المتبلور فى ثلاثة توابيت، ومن الآبيض غير الشغاف فى التابوتين الآخرين .

القرحية : ممثلة فى حالة واحدة فقط ، وتتكون من حلقة رمادية اللون حول الحدقة السوداء ، ويحتمل أن يكون هذا اللون الرمادى ناتجاً من تلوين أبيض تحت الحافة الرفيعة للزجاج الاسود نصف الشفاف .

الحمدقة : من الزجاج الاسود فى تابوتين ، ومن زجاج شفاف فوق تلوين أسود فى التابوت الثالث ومن الاوبسيديان أو الزجاج الاسود فى التابوت الرابع ، أما فى التابوت الخامس فالحدقة ليست من الاوبسيديان أو الزجاج الاسود ، بل يبدو أنها ملونة باللون الاسود .

اللحمية : غير موجودة .

تمثال خشبي صغير مغشى بالذهب: المتحف المصرى (رقم ٣٥٢١٥).

الجفون : من الزجاج الازرق .

البياض : من الزجاج الابيض غير الشفاف .

الحدقة : من الزجاج الاسود .

اللحمية : غير موجودة.

سبع عشرة عيناً: وتتكون هذه العيون من خمسة أزواج وسبع عيون مفردة ، وهي كما يلي :

ثلاثة أزواج من العيون الضخمة : وتتراوح أطوالها بين نحو من تسع بوصات ونحو ثمان عشرة بوصة ، وهي بالمتحف المصرى (أرقام (1) $\frac{1}{1}$ $\frac{|1|}{|1|}$ ، $\frac{1}{1}$ و (-) $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ و (-) بدون رقم) .

الجفون : من فلز قد يكون النحاس أو البرونز .

المقلة : من الحجر الجيرى المتبلور فى زوجين ، أما فى الزوج الثالث فجلها إن لم تكن كلها من الجص الحديث .

الحدقة : من الزجاج الأسود المتآكل جداً فى زوج من هذه العيون ،أما الزوجان الآخران فبدون حدقة .

اللحمية : غير موجودة .

زوج من العيون خاص بتابوت : المتحف المصرى (رقم ٢٦٦٠).

الجفون : نحاس متآكل .

المقطة : حجر جيرى متبلور .

الحدقة : أو بسمديان .

اللحمية : موجودة بكلا الماقين بكلتا العينين .

زوج من العيون الصغيرة جداً : (من مجموعتى الخاصة) .

الجفون : غير مشلة .

المقلة : حجر جيرى متبلور .

الحدقة : مفقودة في إحدى العينين ، ويرجم أنها كانت من الأوبسيديان

فى كلتىهما .

اللحمية : غير موجودة .

سبع عيون مفردة : منهـــا ثلاث غيون بالمتحف المصرى (أرقام ٢٠٠٠) أما الاربع عيون الاخرى فن مجموعتى الخاصة .

الجفون : اثنان من الزجاج الازرق وواحد من الاستياتيت * أما الجفون الاربعة الاخرى ففقودة .

المقسلة : من الحجر الجيرى المتبلور في أربع عيون ، ومن الزجاج الابيض غير الشفاف في العيون الثلاث الاخرى .

الحسدقة: ثلاث حدقات يرجح أن تكون من الأوبسيديان، وثلاث أخرى من الزجاج الاسود، أما حدقة العين السابعة فمفقودة .

اللحمية : موجودة في كل من ماقي عين واحدة فقط .

^(*) والجفون مثبتة في المفلات براننج أسود استعمل أيضاً لتثبيت الحدقات

القسم الثالث

لقد كانت عيون هذا القسم مدرجة أولا ضمن القسم الثانى، والعدد الإجمالى المعروف لى من هذه العيون قليل جداً، ويتضمن خمسة أزواج وأربع عيون مفردة بمجموعتى الخاصة وعينا مفردة واحدة أرانى إياها المرحوم المستر بلانشارد بالقاهرة، وعلاوة على هذا فلدى جزءان من عينين أخريين أحدهما يتكون من قزحية وحدقة ملتصقتين، ويتكون الآخر من الحدقة فقط، ولست أعرف هذا الطراز من العيون إلا فى عيون قناعات الموميات الرومانية التى وجدت بمديرية الفيوم، وهو من الوجهة التشريحية أحسن من طراز عيون القسم الثانى، إذ أن القرحية ممثلة دائماً بالعين، ولذلك فإنها تكون أعظم تأثيراً.

الجفون : من النحاس.

الأهداب : وهي الاستطالة المعتادة للجفون النحاسية وحافاتها مسننة ، ولا تزال الاهداب باقية في حالتين فقط ، ولا يمكن الحكم بما إذا كانت ممثلة أصلا في كل الحالات الاخرى أم لا ، ولكن توجد بعض الادلة التي تثبت أنها ممثلة في بعضها على الاقل .

المقلة : من الحجر المتبلور وكلها على شكل إسفين تقريباً ، ويتراوح عمق هذا الإسفين من وجهه الامامى إلى طرفه الخلنى ما بين ٥, ١ و٣,٣ سم أى ما بين نصف بوصة وبوصة واحدة تقريباً ، والمقلات العميقة عبارة عن أسافين حقيقية أطرافها مسلوبة بحيث تنتهى من الخلف بسن مدبب تقريباً ، أما المقلات القليلة العمق فوجهها الخانى مسطح ، ويوجد فى منتصف الوجه الامامى للمقلة ثقب دائرى عميق مخروطى الشكل عادة تحشر داخله القرنية والحدقة .

القرنية : غير مثلة .

القرحية : وتتكون من مخروط زجاجى يتراوح قطره الخارجى ما بين ١٠ و١٥ مليمتراً (أى ما بين ٤٠ و ٠٠ من البوصة تقريباً) وفى وسظ هذا المخروط ثقب دائرى لإدخال الحدقة به ، ويختلف لون القرحية فى هذه العيون فهى ذات لون بنى فاتح جداً وما ثل إلى الخضرة فى إحدى الحالات، وذات لون أخضر

فاتح فى حالة أخرى ، وبعض أجزائها ذات لون أخضر فاتح، والبعض الآخرأسود فى حالتين ، أما فى الحالات الباقية فهى سوداء ، وقد سبق أن اقترحت ان هذه القزحيات كانت أصلا سوداء ، وأن الآلوان الفاتحة الحالية بكثير منها قد نتجت عن حدوث بعض التغيرات الكيميائية ، إذ أنه توجد بزجاج معظمها آثار تحلل ظاهر ، ولكن المعتقد الآن أن اللون الأصلى كان بنياً أو بنياً ماثلا إلى الخضرة وأن اللون الاسود نتيجة التحلل . ولإثبات هذا يوجد دليلان :

الدليل الأول: أن العيون الوحيدة التي لا يظهر بهما أى تحلل ذات لون بني فاتح ماثل إلى الخضرة.

الدليل الشانى: أنه لو كان اللون الأصلى أسود لما كان هناك أى داع لفزحية منفصلة، إذ أنه لا يمكن تمييزها عن الحدقة، ولكان من الممكن أن تقوم الحدقة السوداء الواسعة المشابهة لحدقة القسم الثانى بنفس الغرض على حد سواء.

الحدقة: وهي مخروط صغير من الزجاج الاسود الذي يركب في الثقب الكائن بوسط القزحية، وتوجد في معظم الحالات بين الحدقة والقزحية صفيحة من النحاس رفيعة السمك جداً بحيث لا يمكن رؤيتها على السطح إلا نادراً.

اللحمية: غير ممثلة.

القسم الرابع

لقد وجد الدكتور ريزنر بهرم الملك منكاورع ٧٦ بالجيزة أربع عيون منفصلة وأجزاء من إطار عين خامسة. يحتمل أن تكون من تمثال خشبي ومن ثلاثة تماثيل صغيرة، وقد وصفها بأنها وخمس عيون مركبة داخل نحاس، وهي كلها من الاسرة الرابعة . ولما كانت هذه العيون موجودة الآن بمتحف الفنون الجيلة ببوسطن فإنى لم أتمكن من فحصها، ولكن وصفها كما جاء في كتاب المكتشف هو كما يلى :

الجفون: من النحاس، وقد ذكر في أحد المواضع أنها من البرونز، ولكن هذا غير محتمل بالمرة في مثل هذا التاريخ الغابر.

البياض: لاتوجد مقلة، ولكن كل مقدمة العين تتكون من قطعة واحدة من الصخر البللورى الشفاف، وسطحها الخارجي مصقول أما سطحها الخلفي فمحدب

وغير مصقول فى إحدى الحالات ، ومنبسط فى حالة أخرى ، وهذا السطح الخلفى ملون باللون الابيض ليمثل البياض .

القرنية : لا توجد قرنية مستقلة ، ولو أن الجزء الذى يغطىالقزحية والحدقة من البللور الصخرى قد يمثل القرنية .

القرحية : ملونة باللون الأحمر الغامق بالوجه الخلني لقطعة البللور الصخرى الحدقة : ثقب دائرى قليل الغور (يرجح أن يكون بالوجه الخلفي لقطعة البللور الصخرى، ولو أن هذا غير مذكور بوضوح)، وهذا الثقب مملوء عادة سوداه .

اللحمية : ملونة بالوجه الخلفي لقطعة البللور الصخرى (رقم ٦٠٢٦١)

ويوجد بالمتحف المصرى به جزء بما يرجح أنه كان فى الاصل عيناً مشابهة للعيون السابقة يرجع تاريخها إلى الدولة الوسطى، وهى تتركب من قطعة مقوسة من البللور الصخرى، ولها الشكل اللوزى التقليدي للعين وسطحاها مصقولان وحافاتها مدورة ويوجد بمنتصف وجهها الخلفي تجويف دائرى لإدخال الحدقة مه، غير أن هذه الاخيرة مفقودة .

ويمكن أن تعتبر عينا التمثال النصفى للملكة نفرتيتى المشهورة والموجود الآن بمتحف برلين مشابهتين نوعاً ما لعيون هذا القسم. ويوجد وصف واحد لهاتين العينين قام به الاستاذ رائجن، وقد تفضل الكساندر شارف فأرسله الى وهو كا يلى:

"Der Grund der Augen (das Weiss im Auge) ist der Kalkstein der Buste, die Pupille ist eine schwarze Scheibe aus Wachs, die äussere Fläche des erhaltenen Auges ist aus Bergkristall".

وترجمتها كما يلي :

إن بياض العينين من الحجر الجيرى المصنوع منه التمثال النصني ،أما الحدقة فهى قرص أسود من الشمع ، والسطح الخارجي للعينين من البللور الصخرى .

وقد صنعت عيون قناعات بعض الموميات التي يرجع تاريخها إلى العصر اليوناني الروماني بنفس الاسلوب الذي وصفناه الآن، ولو أنها أقل منهاكثيرا في جودة كل

الجفون: ملونة.

البياض : من نفس الجبس المصنوع منه القناع ، على أنه يرجح في بعض الأحيان أن يكون الجبس قد لون باللون الابيض ليزداد بياضا .

القرنية : غير مثلة .

القرحية: , ,

الحدقة: تلوين باللون الاسود.

اللحمية : غير مثلة .

وقد غطيت كل مقدمة العين بقطعة رفيعة مقوسة من الزجاج الشفاف الذى تظهر عليه فى بعض الاحيان الآن ألوان طيفية ناتجة من تآكل سطحه، وكثيراً ما يكون هذا الغطاء الزجاجى غير منتظم الشكل ومركبا فى مكانه تركيبا رديثا، ولسكن لماكانت حافاته مطمورة فى الجبس فإن هذه العيوب لا تظهر إلا حينها تكون العين معطوبة.

ويذكر إدجار عن هذه العيون ما يلى: « ولكن العيون فى رؤوس هذا القسم قد طعمت عادة بطريقة مختلفة، تتلخص فى أن فيلما صغيرا مقوسا من الزجاج الشفاف أو الميكا قد بسيط فوق أرضية من الجبس لونت عليها القزحية باللون الاسود. ويذكر إدجار أيضا عن الميكا أن ﴿ المادة الموجودة على بعض العيون التي فحصتها لها مظهر الميكا ، ولكن يهدو فى معظم الاحيان أنها من الزجاج الصناعى الذى تظهر عليه فى بعض الاحيان ألوان طيفية ، ويكون أحيانا مليمًا بالفقاقيع الهوائية ، . وقد فحصت كل عيون هذه القناعات فحصا دقيقا فلم أجد من بينها أى الهوائية ، . وقد فحصت كل عيون هذه القناعات فحصا دقيقا فلم أجد من بينها أى عين من الميكا . وأخيراً يوجد بالمتحف المصرى تمثال صغير (رقم ٢٠٧٣٣) من مقبرة توت عنخ آمون له عينان من هذا الصنف :

الجفون: من الذهب.

البياض: لم تعين مادته.

الحدقة . تلوين أسود .

اللحمية : ممثلة فى كلا الماقين بكلتا العينين ، وكل مقدمة العينين مغطاة بزجاج شفاف عديم اللون .

القسم الخامس

هذا الطراز من العيون تقليد ردى، للعين الطبيعية، وقد صنع مر... قطعة واحدة تشمل الجفنين والمقلة والحدقة فقط، أما مادته فقد تكون من الحجر الجيرى أو الرملي الابيض ذى الحبيبات الدقيق...ة أو القاشاني أو الزجاج أو الخشب الملون.

أمثلة

وجدت هذه العين بقنطير وتتركب من صينية على شكل العين لها حافات مرتفعة تمثل الجفنين ، أما المقلة فيمثلها قاع الصينية وفى وسط هذه المقلة توجد حدقة متسعة ملونة باللون الاسود القاتم . أما مادة العين فهى من الحجر الرملى الابيض ذى الحبيبات الدقيقة وسطحه ملون صناعياً بلون ماثل إلى السمرة .

تمثالان حجريان صغيران من العصر الروماني * المتحف المصرى .

تمثل الجفنين والمقلة والحدقة قطعة واحدة من الزجاج، فالجفنان عبارة عن دائر أسود حول المقلة وهي بيضاء غير شفافة، أما الحدقة فسوداء.

زوج من العيون تاريخه غير معروف: المتحف المصرى (رقم ٢٥٠٣٤) . تتركب العين من قطعة واحدة من الزجاج تشمل الجفون والمقلة والحدقة، والجفون زرقاء والمقلة بيضاء غير شفافة والحدقة سوداء .

عين مفردة تاريخها غير معروف : المتحف المصرى (رقم ٢٦ | ٢٠٠٠) . تتركب هذه العين من قطمة واحدة من القاشاني تشدل الجفنين والمقلة والحدقة وكل من الجفنين والمقلة مغطى بتزجيج أزرق ، أما الحدقة فمغطاة بتزجيج أسود وسطحها متآكل تآكل بسيطا .

أربع عيون تاريخها غير معروف : المتحف المصرى (ثلاث منها أرقامها من ٦٤٧٦٧ إلى ٦٤٧٦٩ ، أما الرابعة فليس لها رقم) .

تختلف هذه العيون اختلافاً يسيرا فى حجومها ، وكل منها قطعة واحدة من الحجر الجيرى الملون بلون سطحى أسود . وتتسكون ثلاث عيون منها من إطار أو من لوحة على شكل عين ، وحافات هذا الإطار مرتفعة لتمثل الجفنين وقاعه يمثل المقلة ، وفى وسط هذه المقلة حدقة مرتفعة بيضاوية الشكل ذات سطح علوى محدب ، أما العين الرابعة فتتسكون من لوحة على شكل عين ،وحافات هذه اللوحة مرتفعة وليس لهذه العين حدقة .

عينان مفردتان تاريخهما غير معروف : المتحف المصرى (رقما $\frac{7}{7} | \frac{7}{7} | \frac{7}{7} | \frac{7}{7}$) ،

لا تمثل هاتان العينان زوجا من العيون ، وهما من التوابيت ، وتتكون كل منهما من الخشب الملون ، وتختلفان حجها وصناعة . وفيها يلي وصف لهما :

الجفون: ممثلة بتلوين الخشب مباشرة بلون أسود في كل حالة .

البياض: تلوين أبيض على الخشب مباشرة فى إحدى العينين، أما فى العين الأخرى فهو طبقة رفيعة من المصيص الابيض تغطى سطح الخشب.

القرحية : غير موجودة فى إحدى العينين، أما فى العين الاخرى فهى تلوين أحمر فوق الجبس الابيض .

الحدقة : تلوين أسود على الخشب مباشرة فى إحدى العينين ، أما فى العين الآخرى فهى تلوين أسود على الجبس الآبيض .

القسم السادسي

هذا الطراز من العيون مطعم تطعيماً جزئياً فقط، وهو مقصور على عيون التماثيل البرونزية الصغيرة. وتجويف العين جزء من التمال البرونزي المصبوب، وكل ركن من ركني هذا التجويف مطعم بقطعة صغيرة مثلثة الشكل من الذهب عادة إلا أنها تكون أحياناً من الفضة أو الإلكتروم (الذهب الفضى) بحيث تمرك مساحة دائرية من البرونز غير مغطاة في الوسط لتمثل الحدقة. وقد فحصت بهم تمالا من هذه التماثيل بالمتحف المصري وما عرف من تواريخها يقع فيما بين العصر الفرعوني المتأخر وعصر البطالمة. ولقد وصف دار سي معدداً كبيراً من هذه التماثيل، وهو يسمى معظمها تطعيماً من الذهب أو من الفضة.

عيورد أخرى لا تدخل في الاقسام السابقة

صورة كاريكاتيرية : محفورة فى الحشب وتاريخها غير معروف _ بالمتحف المصرى $\left(\frac{\lambda}{\sqrt{\lambda}} \right) \frac{\lambda}{\sqrt{\lambda}}$.

والعينان هنا تتركبان من مادة حمراء شفافة سميت عقيقاً بسجل المتحف ولكنها قد تكون من الزجاج الأحمر أو من المقيق (حجر سيلان garnet) ولكنها يرجح أن تكون من الزجاج .

عين مفردة : وهى من نفس المادة الحمراء السابقة ،وقد أراها لى الطيب الذكر المستر بلانشارد بالقاهرة، وهو يظن أنها تخص تمثالا فخارياً من العصر الروماني .

عبود غيرآدمية

فحست عدداً كبيراً من العيون غير الآدمية بالمتحف المصرى ، وهي كما يلى :
رأسا فهد من الاسرة الثانية عشرة : وهما على مقبضى مرآتين ، ولكل منهما
وجه مندوج به عيون مطعمة جفونها من الفضة ، وكل العين مغطاة بصفيحة رقيقة
مقوسة من البلاور الصخرى ، وتحت هذه الصفيحة توجد الحدقة ملونة ، أما بياض
العين فن الجبس على الارجح ، وإحدى العيون مفقودة من مقبض المرآة رقم ٤ . ٥٣١ .

ويذكر ڤيرنييه ١٨ أن وعيون إحدى الرأسين من الصخر البللورى وأن عيون الرأس الآخرى من الفلسبار والبللور الصخرى ، ويذكر بنديت ٨٠ عن إحدى هاتين الرأسين أن غطاء العين من الزجاج أو الكوارتز وأن البياض (ويسميه القرنية) يحتمل أن يكون من العاج ، والقرحية ملونة ، والحدقة (ويسميها العرنية) نقطة محفورة لتكون تجويفاً ملى بلون أسسود un) point gravé en creux et enduit de noir)

مفبرة نوت عنخ آمود

رؤوس الأسود: وهذه الرؤوس موجودة على:

(۱) كرسى العرش (ب) سرير (ح) صندوق لقوس (١) رؤوس فهود (هـ) تمثال لمعبود له رأس أسد (و) وعل .

الجفون : مادتها من الزجاج الآسود في (ت)، ومن الزجاج الآزرق في (ك)، ومن الزجاج الآزرق في (ك)، ومن النحاس أو البرونز في (و)، أما في (١) و (ح) و (هـ) فلم تعين

البياض: تلوين أبيض فيها عدا (هر) و (و) فالعيون فيهما لها بياض .

الفرحية : من صفائح الذهب فى (1)، ومن تلوين أصغر فى (u) و (z) و (هـ) ، ومن التلوين البنى فى (و) .

الحدقة : من التلوين الاسود في كل الحالات .

اللحمية : غير موجودة .

رأس بقرة :

الجفون : من الزجاج الآسود.

البياض : قد يكون من الزجاج الابيض غير الشفاف وليس من الحجر الجيرى المتبلوركما سبق أن ذكرت في مقال سابق ٨٣.

القزحية : غير موجودة .

الحدقة : من الاوبسيديان أو الزجاج الاسود .

ويشير كارترإلى . عيون مرصعة من الزجاج ذى اللون اللازوردى ، ٨٠ .

أنبو (أنوبيس):

الجفون : من الذهب.

البياض: من الحجر الجيرى المتبلور ٥٠ .

الحدقة : يحتمل أن تكون من الأوبسيديان .

اللحمية : مشلة في كلا الماقين بكلتا العينين.

ويذكر كارتر أن . العينين مرصعتان بالذهب والسكلسيت والاوبسيديان ،

ثعابین ناشرة (كوبرا) تفصیلها كما یلی :

(۱) اثنان على ذراعى كرسى العرش (ت) ستة بظهر كرسى العرش (ح) واحد على قاعدة (ي) قائمان على شكل ثعبان .

القزحية: فى (١) يحتمل أن تكون من صفائح الذهب، وفى (١) حجر جيرى متبلور ما تل إلى الصفرة، وفى (ح) تلوين باللون الآحر،وفى (٤) تلوين باللون البنى.

الحدقة: تلوين باللون الأسود فى كل من (1) و (ح) و (ك)، أما فى (ب) فالمحتمل أنها كانت أيضاً تلويناً أسود إلا أنها تلاشت الآن تلاشياً يكاد يكون كلياً. والعين كلها فى (1) و (ح) و (ك) مغطاة بزجاج شفاف عديم اللون. أما فى (ب) فغير مغطاة.

طيور : يحتمل أن تكون عيون كثير من الطيور من الاوبسيديان .

غمامات لعيون الخيـل : توجد عيون مطعمة على غمامتين من هذه الغيامات

الجفون : زجاج أزرق .

البياض : حجر جيرى متبلور .

الحدقة: من الاوبسيديان على الارجم.

: اللحمية : غير موجودة .

عبود غير آدمية أخرى

ثيران وأبقار : نشر المستر ميرز° Myers تقريراً نفيساً مفصلاً عن العيون المرصعة عوميات الثيران والابقار المكتشفة بأرمنت :

الجفون : تكون فى حالة تمثيلها من النحاس أو البرونز ، ولكن من المؤكد أنها من الدونز فى إحدى الحالات .

البياض : يكون عادة من الزجاج الابيض غير الشفاف ،على أنه يكون أحياناً من الحجر الجيرى ، كما أنه من حجر الصوان غير النقى (Chert) فى إحدى الحالات ومن العاج فى حالة أخرى .

الحدقة: تكون عادة من الزجاج الاسود وأحياناً من الاوبسيديان، كما أنها من الزجاج الاحمر في حالة واحدة ،ومن التلوين الاسود في حالة أخرى.

اللحمية : أخطأ المستر ميرز فسهاها الماق ، وهي التطعيم بالزجاج الاحمر في الحالات التي مثلت فيها وذلك عوضاً عن التلوين الاحركا هي الحال في العيون الآدمية التي سبق وصفها أوفى عيني بقرة توت عنخ آمون .

رأس أنوبيس من أرمنت: القرن الرابع قبل الميلاد إلى الرابع بعدالميلاد — المتحف المصرى (رقم ٥٩٦٠٠) .

الجفون : زجاج أزرق .

البياض : زجاج أبيض غير شفاف .

الحدقة : زجاج أسود .

اللحمية : غير موجودة .

صقر من هيراكونپوليس : (الأسرة السادسة) ـــ المتحف المصرى .

لقد ذكر المكتشفان أن العينين تتكونان من قضيب واحد من الأوبسيديان طرفاه مصقولان على شكل قوس ٢٠٠٠ وليس للعينين جفون. ولقد كان من

حسن حظى أن تمكنت من فحص هدا الفضيب المصنوع من الأوبسيديان عندما فك مؤقتاً من الرأس. ويشير وينرايت إلى استعال الأوبسيديان في صنع عيني تمثال كبير لطائر من نفس التاريخ، ونفس المكان، وموجود الآن في أحد متاحف لندن (The Museum of University College. London)

صقران بصدرية من الدولة الوسطى ـــ المتحف المصرى

لهذين الصقرين عيون من الجمشت (أماتيست) كما أن لرأسي صقرين من نفس التاريخ عيوناً من المقيق . وقد وصف ڤير نييه^^ هاتين المجمدوعتين . ويذكر المسيو دى مورجان^^ وهو مكتشف رأسي هذين الصقرين أن لون عيونهما جيل جدا بحيث يجب أن تكون من الياقوت لا من العقيق الاحمر . هذا وعيون الصقور الموجودة بنيويورك على صدرية من التاريخ نفسه مصنوعة هي الاخرى من المقيق . ٩٠ .

ثعابين ناشرة (كوبرا) من الدولة الوسطى ـــ المتحف المصرى

لكل صل من الأصلال الثلاثة المذكورة فيما يلى ، والتى تكون جزءًا من بعض الحلى عينان من المقيق وهي :

رقم ٢٦٤١ : صلف تاج ، ويعرّف ڤيرنييه بحق مادة العينين بالاوبسيديان^^ ولكن برنتون مكتشفها يذكر أنها من المقيق٩١

رقم ٥٢٧٠٠: صل إحدى عينيه مفقودة ، ويسمى ڤيرنييه محق مادة العين الاخرى أوبسيديان^^ .

رقم ٥٢٩١٥: رأس صل يذكر ڤيرنييه صواباً أن عينيها من المقيق^^

أسمــــاك : وجدت مس كاتون ثومسن الآميمة على شكل سمكة يرجع الريخها إلى الاسرة الثانية عشرة ولها عينان من اللازورد.

عيون منفصلة ــ المتحف المصرى

وصف ڤيرنييه^{٩٢} عينين غير آدميتين من الدولة الوسطى بأنهما عينا صقر ، ولكن برنتون أخبرنى أنهما عينا أوزة أو بجعة^{٩٤} ، وهما صغيرتان ومستديرتان (م ١٥ — الصناعات) تقريباً ومتآكلتان إلى حدكبير بحيث لم يمكن التعرف على مادتهما على وجه التحقيق إلا بعد تنظيفهما ، فوجد أن الجفنين من النحاس ، وأن العين كلها مغطاة بما يحتمل أن يكون بللورآ صخرياً .

وقد وجد المسيو مو نقيه بتانيس زوجاً من العيون الحيوانية (الآن بالمتحف المصرى رقم ٦٣١٥) من عصر متأخر ، جفونه من معدن قد يكون النحاس أو البرونز ، ومقد م العين يتركب من قطعة لوزية الشكل مقعدة — محدة من البلور الصخرى ، ويوجد على سطحها السفلى تلوين أسود عمودى على شكل كمشرى مقلوبة يمثل الحدقة ومن خلفها صفيحة رقيقة من الذهب تمثل القزحية .

زوجان من العيون ــ تاریخهما غیر معروف:

(المتحف المصرى ــ أرقام ٢٢ إنه ، ٢٢ إنه ، ٢٢ إنه ، ٢٢ م.)

يدل شكل هذين الزوجين من العيون على أسهما ينتميان بصفة مؤكدة تقريباً إلى موميات ثيران وأبقار :

الجفون : من زجاج أزرق ، وهي موجودة في عين واحدة فقط .

المقسلة : مفقودة من إحدى الزوجين ،كما أن بعض أجزائها مفةودة من الزوج الآخر ، ولا يمكن معرفة مادتها بالضبط دون تحليل كيميائى ، ولكن يحتمل أن يكون الجزءان الباقيان من الزجاج المتآكل ٩٠٠ .

الحدقة: محتمل أن تكون من الأوبسيديان.

اللحمية: غير ممثلة.

ويرجح كثيراً أن يكون قد حدث خطأ فى أزواج هذه العيون ، إذ أن حدقة واحدة فى كل من الزوجين سميكة ولها حز عميق حول أطرافها فيما عدا القمة ، وذلك حتى يمكن إدخالها فى المقلة أو البياض ، أما الحدقة الثالثة فهى أرفع كثيراً وليس لها حز ، والحدقة الباقية لها خابور من الخلف لتثبيتها داخل تجويف .

اقتبس هذا الباب جزئياً من مقال لى عنواله :

1 — A. Lucas, Inlaid Eyes in Ancient Egypt, Mesopotamia and India, in Technical Studies, VII, No. 1, July 1938.

وكذلك من مقال سابق عنوانه :

A. Lucas, Artificial Eyes in Ancient Egypt. in Ancient Egypt and the East. December 1934, pp. 84-98.

على أنى قد عدلت كثيرًا فيما ورد بهذين المقالين كما أضفت هنا معلومات أكثر مما ورد فيها .

- 2 Ancient Egypt and the East, 1934, pp. 98-9.
- 3 W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 6, Pl. II: W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Nagada and Ballas, p. 10.
- 4 British Museum, A General Introductory Guide to the Egyptian Collections, 1930, p. 21 Fig. 6.
- توجه أحياناً بالحجر الجيرى المتبلور (Calcite) عروق ملونة ، وفي هذه الحالة ـــ 5 يكون مرمماً دون شك ولسكنه يخيلو أحياناً من أية علامة تميزة ، وفي هذه الحالة يكون مرمراً أو رخاماً أبيض ، على أنه يكون عادة من المرمم، ولما كان كل من المرمم، والرخام حجراً جيرياً متبلوراً فإنه يمكن إطلاق كلة كلسبت كاسم صحيح لأيهما ، ولهذا فإن هذا الاسم يكون مناسباً لا سيها في الحالات التي يكون فيها التباس بين النوعين .
 - تستعمل كلة « البياض» بدلا من «مقلة المين» حينها تـكون المين مثبتة في مكانها ـــــ 6 ولا يمكن رؤية شيء منها إلا الجزء الأمامي المسكشوف .
- 7 G. Maspero, Guide to the Cairo Museum, trans. J. E. and A. A. Quibell. 1910, p. 54.
- 8 L. Borchardt, Statuen and Statuetten von Königen and Privatleuten, I. No. 36.
 - 9 L. Borchardt, op. cit., No. 35.
 - -10 -- 1. Borchardt, op. cit., Nos. 3 and 4.
 - 11 Danios Pasha, Recueil de travaux, VIII (1886), pp. 69-72.
 - 12 M. A. Murray. Egyptian Sculpture, p. 52.
 - 13 G. Maspero. op. cit., 52.
 - 14 L. Borchardt, op. cit., No. 34.
 - 15 K. Baedeker, Egypt and the Sudan, 1929, p. 90.
- 16 W. M. F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt. 1910, p. 33.
 - 17 L. Borchardt, op. cit., No. 32.

- 18 P. Lacau, Sarcophages antérieurs au Nouvel Empire, I, No. 28084, p. 199.
 - 19 E. Vernier, Bijoux et orfevreries, Nos. 52945-52950.
 - تستعمل كلة « المفاة » بدلا من « البياض » حينما تسكون المين منفصاة و يمكن 20 رؤية كل أو معظم أجزاء المفلة .
 - 21 E. Vernier, op. cit., p. 313.
 - 22 E. Vernier, op cit., pp. 312-3.
 - 23 E. Vernier, op. cit., p. 284.
 - 24 E. Vernier, op. cit., No. 52663.
 - 25 -- G. Brunton, Lahun, I, p. 36.
 - 26 E. Vernier, op. cit., No. 53105.
 - 27 G. Bénédite, Miroirs, No. 44089.
- 28 J. de Morgan, Fouilles à Dahchour, mars-juin, 1894, p. 91.
 - 29 J. de Morgan, op. cit., Pl. XXXIII.
 - 30 J. de Morgan, op. cit., Pl. XXXV.
 - 31 L. Borchardt, op. cit., No. 259.
- 32 A. Lucas, Artificial Eyes in Ancient Egypt, Ancient Egypt and the East, 1934, p. 90
 - 33 J. de Morgan, op. cit., p. 95.
 - 34 L. Borchardt, op. cit., IV, No. 1163.
 - 35 J. de Morgan, op. cit., p. 98, Fig. 229. (p. 99).
 - 36 P. Lacau, op. cit., II, No. 28107, p. 85.
 - من الأمثـــلة عن العيون الملونة ذات الفزحيات العـــلية بالمتحف المصرى العين ـــــ 37 رقم ٣٧٠٠٠ :
- (P. Lacau, Sarcophages anterieurs au Nouvel Empire, I, p 165) والديون أرقام ٣٣١٧٣، ٣٣١٤٣، ٣٣١٣٣، ٣٣١٣٣،
- (C. C. Edgar, Graeco-Egyptian Coffins, Masks and Portraits), والعينان تحت رقمي $\frac{\Lambda}{2} \left[\frac{1}{1} \frac{\Lambda}{2} , \frac{\Lambda}{2} \right] \frac{1}{1} \frac{\Lambda}{2}$ والعينان تحت رقمي

 - 39 L. Borchardt, op. cit., No. 119.
 - 40 J. E. Quibell and F. W Green, Hierakonpolis, II. p. 46.

- 41 W M. F. Petrie, The Portraits, Ancient Egypt, 1915, p 48
- 42 G. A. Wainwright, Obsidian in Ancient Egypt, Ancient Egypt, 1927, p 89.
 - 43 P. Lacau, op. cit., II, No 28091, Pl XIII
 - 44 P. Lacau, op. cit., II, No 28092, p. 63
 - 45 P Lacau, op. cit., Nos. 28118-28119, pp 128, 133
- 46 Ahmed Kamal, Fouilles à Deir-el-Barsheh, Annales du Service, II (1901), pp. 17, 32, 212, 217.
- 47 A. Lucas, Artificial Eyes in Ancient Egypt, Ancient Egypt, and the East, 1934, p. 91.
 - كنت قد ذكرت في مقال سابق (A. Lucas, Ancient Egypt and the East, 1934, p. 92) أن هذه المجموعة تتكون من أربعة أزواج وثلاث عبون مفردة ، والحكن بإعادة فحصها أرى الآن أنها تشمل ثلاثة أزواج ، فعط أما بقية المجموعة فعيون مفردة .
 - 49 E. Vernier, op cit, Nos. 52849 and 52850.
- 50 A. C. Mace and H E. Winlock, The Tomb of Senebtisi at Lisht, pp. 23, 30, 40
 - 51 G. Bénédite, op cit., No. 44035.
 - 52 P. Lacau, op. cit., No. 28100, p 77

(A. Lucas, Ancient Egypt and the East, 1934, pp. 92-3).

- 54 J. E. Quibell, Tomb of Yuaa and Thuiu, Nos. 51002, 51003, 51004, 51006, 51007, 51009, pp 4, 5, 10, 20, 23, 28.
 - 55 J. E. Quibell, op. cit., p. 28.
- 56. Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, p. 52.
 - 57 Howard Carter, op. cit., p. 247.
 - 58 A. Lucas, op. cit., p. 93
 - رقم ٢٠٧٣٢ بالمتحف المصرى ، وهو تمثال لإيجى يحمل رمز الإلهة حتجور 59 وهو أحد تمثالين . أما التمثال الآخر ٢٠٧٣١ فميناه من القسم الثاني العادى .
 - 60 Howard Carter, op. cit., III, p. 52.
 - 61 G Daressy, Annales du Service, II (1901), p 3.

- 62 G Daressy, Fouilles de la Vallée des Rois, pp. 4-7
- 63 H. E. Winlock, The Tomb of Meryet-Amun at Thebes. pp. 18, 20.
 - 64 G. Daressy, Cercueils des cachettes royales, No. 61019.
- 65 A. W. Shorter, British Museum Quarterly, IX (1935), p. 92.
- 66 G. Daressy, Statues de divinités, I, No. 38260 (25 th Dynasty); No. 38319 (25th to 26th Dynasties); No. 38422 (Ethiopian period).
- 67 G. Elliot Smith and W. R. Dawson, Egyptian Mummies, p. 113.
 - 68 G. Elliot Smith, The Royal Mummies, p. 96
- 69 G. Eiliot Smith. op. cit., μp. 87, 99, 103, **10**5, 108-9, 111, 114.
- 70 W. R. Dawson, Pettigrew's Demonstrations upon Mummies, Journal of Egyptian Archaeology, XX (1934), p. 174.
- 71 -- E. A. Wallis Budge, A Guide to the First. Second and Third Egyptian Rooms, 1924, p. 17
- 72 A. Lucas, Technical Studies, الحرفة أرقامها بالمتحف المصرى انظر: VII, No. I, July 1938, p. 18.
 - 73 C. C. Edgar, Graeco-Egyptian Coffins, p. vi.
- 74 W. M. F. Petrie. Hawara. Biahmu and Arsinoë. p. 17.
 - 75 -- A. Lucas, Ancient Egypt and the East, 1934. p. 96.
 - 76 C. A. Reisner, Mycerinus, p. 114.
 - 77 A. Lucas, Ancient Egypt and the East, 1934, p. 89.
 - 78 L. Borchardt, op. cit., IV, Nos. 1190, 1191.
- بلمرفة أرقامها بالمتحف الصرى انظر: .79 --- A. Lucas, Technical Studies كامرفة أرقامها بالمتحف الصرى انظر: .VII, No. I. July 1938, p. 26.
 - 80 G. Daressy, Statuettes de divinités. 1.
 - 81 E. Vernier, op. cit., Nos. 53161, and 53104.
 - 82 -- G. Bénédite, op. cit., Nos. 44087 and 44088.
 - 83 A. Lucas, Ancient Egypt and the East. p. 94.
 - 84 Howard Carter, op. cit., III, p. 41
- 85 Sir Robert Mond and O. H. Myers, The Bucheum, I, pp. 65-7.

- 86 W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Hierakonpolis, I, p. 11.
- 87 G. A. Wainwright, Obsidian in Ancient Egypt, Anceint Egypt, 1927, p. 88.
 - 88 E. Vernier, op. cit., Nos. 52712, 52861, 52862,
 - 89 J. de Morgan, Fouilles a Dahchour, 1894-95, p. 58.
 - 90 G. Brunton, Lahun, p. 28.
 - 91 G. Brunton, op. cit., p. 27.
- 92 G. Caton-Thompson and E. W. Gardner, The Desert Fayum, p. 138.
 - 93 E. Vernier, op. cit., Nos. 52951-52952.
 - 94 G. Brunton, Lahun, I, p. 38.
- 95 One of the eyeballs was previously reported by me (A. Lucas, Ancient Egypt and the East, December 1934) as crystalline limestone because it effervesced considerably with acid, and the other eyeball was reported as probably magnesite or magnesian limestone, of which it has all the appearance. It is covered with white powder and does not effervesce. See Sir R. Mond and O. H. Myers, The Bucheum, I, pp. 70-1.

البَاكِ النَّامِنَ

الالياف والمنسوجات والاصباغ

أرى ألا نقصر الكلام في هذا الباب على الألياف التي استخدمت لصنع المنسوجات فحسب، بل أن نتناول أيضاً بالبحث الموجز الألياف التي استخدمت لصنع السلال والفرجونات والحبال والحصير والورق، وسنعالجها فيما يليا:

صناعة السلال

إن صناعة السلال،أو بتعبير آخر تصفير السلال، من أقدم الصناعات التي عرفها الإنسان البدائي . وهي أقدم من صناعة النسيج ، ويمكن اعتبارها كما يقول لوكريتيوس Lucretius الخطوة الآولي لها . ومن الواضح أنهاأ بسط الصناعتين، إذ أن تصفير السلال لا يحتاج إلى تحضيرات أخرى للألياف غير اختيار أجودها وقطعها إلى أطوال مناسبة ، وتشقيقها أحيانا _ كما هي الحال في خوص النخيل _ إلى عروض مناسبة ، في حين أن النسيج يتطلب دائماً بعض العمليات التمهيدية ، إذ يجب غزل كل أنواع الآلياف إلى خيوط حتى يمكن نسجها ، كما أن بعض سيقان نبات الكتان _ وهي تتألف من حزم من الآلياف محاطة بأنسجة خشبية عاية تعنى فصل مكو نات الحزم بعضها عن بعض _ يتطلب التنظيف من أية مواد ما يقتضي فصل مكو نات الحزم بعضها عن بعض _ يتطلب التنظيف من أية مواد لاصقة بها قبل أن يمكن استخدامها في صناعة النسيج . وعلاوة على هذا فإن تضفير السلال لا يحتاج إلى استعال أي نوع من الآلات ،في حين أنه لا يمكن إنتاج تضفير السلال لا يحتاج إلى استخدام الآلات اللازمة أولا للغزل، وهي الفلكة والمغزل ، واللازمة ثانياً للنسج وهي الآلوال .

ويرجع تاريخ صنعالسلال في مصر إلى العصر الحجرى الحديث، وهو العصر الله يحتمل أنه انتهى منذ حوالي ٧٠٠٠ سنة تقريبًا ٢.

وصناعة السلال فى مصر قديماً من الموضوعات التى لم تدرس الدراسة السكافية سواء من جهة المواد المستخدمة أو من جهة أساليب الطزق المتبعة . وعلى الرغم من وجود إشارات عديدة فى كثير من التقارير عن المواد المستخدمة فى هذه الصناعة إلا أن هذه البيانات تختاف كثيراً فى قيمتها ، بل والبعض منها يحتمل كثيراً من الشك بحيث أن أى قائمة عن هذه البيانات تكون مضللة .

وأهم المواد التي استعملت هي خوص النخيل الذي استخدم لـكل من اللفائف والتدثيرات. وقد استعملت الخوصة بأكملها للشغل الغليظ، ولكنها كانت تشقق إلى سلخات قليلة العرض للشغل الرفيع، كهاكانت الجريدة في بعض الاحيان تشقق إلى سلخات وتستعمل لعمل هياكل السلال على أنه في الجنوب كثيراً ما استعيض عن خوص النخيل بأوراق الدوم، وقد ذكر ثيوفراستوس أن المصريين استعملوا كلا من أوراق النخيل وأوراق الدوم للتضفير، ولا يزال كل من هذين النوعين من الاوراق مستعملا لصنع السلال في الوقت الحاضر .

ومن المواد التي استعملت أيضاً الحشائش وسيقان بعض النباتات الآخرى، إلا أنها كانت أقل شيوعا من أوراق النخيل والدوم. وقد ورد في بعض التقارير أن الحشائش استعملت لصنع السلال في العصر الحجرى الحديث ، وكذلك في بعض العصور المختلفة التالية له، نذكر منها فترة البدارى والاسرة الحادية عشرة موالعصر المسيحي في غير أنه بما يدعو إلى الاسف أن نوع الحشيش المستعمل لم يكن دائماً يعرسف ، ولكن لما كانت الحبال والحصر التي وجدت مع السلال التي يرجع تاريخها إلى العصر المسيحي مصنوعة من الحلفا وهي نوع متين و ناشف من الحشيش البرى الذي ينمو بكثرة في البلاد الواقعة في شمال إفريقيا ومنها مصر الحليش أن تمكون السلال أيضاً قد صنعت من نفس هذه المادة . ولقد وجدت بطيبة أن تمكون السلال أيضاً قد صنعت من نفس هذه المادة . ولقد وجدت بطيبة أن ورجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة ، على مشللة بشرائح من الحوص ، ١٠ . ويذكر نيو برى أن و نوعين من الحشائش مشللة بشرائح من الحشائش بينها تكون التدثيرات من شرائح الحوص .

ولكن الحشائش لم تكن سيقان النباتات الوحيدة التي استخدمت في هذه الصناعة ، بل هناك سيقان نباتات أخرى نعلم أنها استعملت لنفس الغرض في العصر الحجرى الحديث وفترة البدارى، وفترة ما قبيل عصر الاسرات ٢٠ على التوالى. ففي العصر بن الاولين كانت السيقان المستعملة لنبات ذى فلقتين،

ويرجح أن تكون عينة فترة البدارى من سيقان أحد أنواع الكتان . أما الأشياء التي وجدت من الفترة الثالثة فإنها تتكون من عدة أغطية الأوان يرجع تاريخها إلى عصر ما قبل الاسرات أو إلى فترة ما قبيل عصر الاسرات، وتابوتان من فترة ما قبيل عصر الاسرات. والقد فحص كَيْمَر المواد المستعملة في صنعها فوجد أنها من سيقان السديد Geruana Pratensis forsk) وهو نبات صغير مشهور في مصر .

وقد ذكر البعض أن البردى قد استعمل فى بعض الأحيان لصنع السلال في مصر قديمًا . ومن رأيي أن هذا الامر مشكوك فيه جداً ، ولو أن البردي قد استعمل على نطاق واسع في أغراض أخرى كثيرة .والواقع أن البردي،بالاشتراك مع البوص غالبًا ، قد استعمل لصنع بعض الأوعية التي يحسن وصفها بالصناديق إذ يصدق عليها هذا الوصف أكثر من وصفها بالسلال . فصناعة السلال ، كما اصطلح على تسميتها هنا ، ما هي إلا ضرب من ضروب النسيج السهل الذي يتطلب تضفيراً لألياف أوتداخلها بعضها في بعض ، في حين أن الأوعية المذكورة ليست مضفورة . ويذكر بترى أن « شرائح مستوية السطح من البردى مأخوذة من قشرة الساق الخارجية البنية اللون قد استعملت لصنع صنَّاديق للأكل، وذلك بتركيبها على أطوال من البوص المربوط بعضه ببعض ، ، كما أنه يسجل أيضاً أنه عَشْ عَلَى صَنْدُوقَ مِنَ البَرْدَى مِنْ عَصِرُ مَا قَبِلِ الْأَسْرِاتُ ١٤ ، وصَنَادِيقَ مِنَ البَرْدَى أو من البوص" ، وأربعة صناديق من سيقان البردى المربوطة بحبال من ليف الاخيرة « سلة من البردي ١٠٠ . ويصف كويبل صندوةًا بماثلا للسابق وجد في مقبرة يويا وتويو ويسميه سلة ١٦ ، وهو عبارة عن وعاء مستطيل لحفظ العصي وهو على شكل مسكن . وقد قال إنه مصنوع من سيقان البردى ولب البردى والبوص . وقد وجد صندوق آخر من البردي في مقبرة توت عنخ آمون وصفه كارتر بأنه سلة من البردى تحتوى على أدوات السكتابة الخاصة بالملك٧٠ . وعلى قدر ما تمكنت من فحصه يظهر أنه مصنوع من شرائح رفيعة من لب البردي مركبة على هيكل من البوص ، وهو مبظن بالكتان من الداخل ، وغطاؤه وواجهته مزينان بشرائح ضيقة من مادة نباتية لامعة قد تكون القش وبصورتين صغيرتين بعض اجزائهما ملون والبعض الآخر مذهب، وهنالك صندوق آخر وجد بالمقبرة نفسها مقسم إلى تسع عيون ، هيكله وقوائمه الرأسية من البوص ، ومبطن بشرائح من اللب الداخلي لساق البردى . أما البوص ، وهو نوع خاص من الحشائش المحبة للماه ، فسيقانه صلبة ، ولهذا فإنه يصلح جداً لعمل هياكل الصناديق فقط ، ولكنه لا يلائم صناعة السلال إذ تنقصه المرونة اللازمة لجدله ، ومع ذلك فقد وجدت عدة سلال من البوص من فترة البداري ١٨٠ . واستعمل البوص كذلك أحياناً لصنع التوابيت ٢٢٬٢١،٢٠، كما استخدم نوع خاص من البوص هو الحجنة التوابيت Phragmites Communis لعمل السهام ولعمل الاقلام في عصر متأخر ، مثال ذلك سهم من مقبرة حماكا بسقارة من الاسرة الاولى ، فقد ظهر أنه من أحد أنواع الحجنة المسمى Phragmites Communis Var. stenophylla وكذلك من أحد أنواع الحجنة المسمى P. Communis Var. siaca المهام أخرى من الاسرة الثامنة عشرة من مقبرة توت عنخ آمون ، فقد ظهر أنها من أحد أنواع الحجنة المسمى P. Communis, Var. isiaca الما بالسلال من مس بلاكمان ووينرايت عدداً قليلا من السلال القديمة وقار ناها بالسلال من مس بلاكمان ووينرايت عدداً قليلا من السلال القديمة وقار ناها بالسلال الحديثة من حيث المواد وطريقة الصنع ، وخرجا من هذه المقارنة بأنها تقريباً سواء .

وكثيراً ما كانت السلال القديمة مزينة ببعض الرسوم الزخرفية ، ويحدثنا وينرايت و هذا الشأن فيقول إنه , يظهر على كثير من سلال الاسرة الثامنة عشرة زخارف ملونة ، ثم يضيف إلى ذلك أن , السلال الصلى السلال الكبيرة والسلال الدقيقة الصنع . . . تكون من خرفة في الغالب بالتلوين ، في حين أن السلال الكبيرة كثيراً ما تكون بها خطوط من الحياكة الزخرفية بمتدة على جوانها ، ويشير كثيراً ما تكون بها خطوط من الحياكة الزخرفية بمتدة على جوانها ، ويشير عن نسج بعض السلال من مقبرة توت عنخ آمون بها ورسوم زخرفية ناشئة عن نسج بعض الالياف المصنوعة بالتقاطع مع الالياف غير المصبوغة ، ٢٠ ويذكر بترى أنه توجد على جوانب بعض السلال من الاسرة الثانية عشرة رخارف منسوجة ٢٠ ، وأن إحدى سلال الاسرة الثانية عشرة مكونة من ألياف خراء وألياف سوداء ٢٠ ، وأن إحدى السلال من العصر الروماني مكونة من ألياف حمراء وألياف بيضاء ٢٠ ، وهن الله أربع سلال وطبق من الاسرة الثامنة عشرة حمراء وألياف بيضاء ٢٠ ، وهن المحافظ حمراء وسوداء ، وكذلك سلة من وجدت بطيبة ٢٠٠٠ ، وهي من خرفة بخطوط حمراء وسوداء ، وكذلك سلة من المشائش الملونة من الاسرة الحادية عشرة ٢٠٠٠ .

ولقد استخدمت نفس الطريقة المتبعة فى تضفير السلال لعمل الغرابيل التى كانت شائعة منذ عصر الاسرات ٢٩ ، فهناك غربال من الاسرة الثامنة عشرة له وعيون لحمتها من ليف النخيل وسداها من الحوص ، وحافته مصنوعة من الليف المربوط بالحوص ٣٠ . ووجد بترى « جزءاً من غربال متين من السمار ، من الاسرة العشرين ٣١ . وعثر وينلك على غربال فى دير مسيحى بطيبة « له حافة ، صنوعة من حبلين من الحشائش ملفوفين حول الغربال ومربوطين معاً بالحوص ، وعيونه مصنوعة من البوص الصغير المشتبك ببعضه بواسطة الحشائش والمقوى من الخلف بحريدتين ٢٩٠ .

الفرامين

(الفـرش)

كانت الفراجين شائعة الاستعال في مصر قديماً ، وقد وجد الكثير منها في الآثار ، وكانت تصنع من بعض الالياف النباتية ، غير أنها لم تكن دائماً من نفس النوع من الالياف ، ويمكن تقسيمها إلى أنواع رئيسية ثلاثة هي:

(١) النوع الاول: يتكون من حزم الالياف الغليظة أو من أغصان الشجر المربوطة من أعلى بحبل رفيد أو بخيط أو بخوص النخيل حتى يتسكون منها يد، إذ أن الايادى الخشبية المنفصلة لم تمكن مستعملة إذ ذاك. ونذكر فيها يلى بعض الامثلة عن هذا النوع:

ا ـــ فرش على شكل مروحة مصنوعة من البوص المشقوق ، وكانت تستعمل لكنس الأرض ولنهوية الفحم المستعمل وقوداً للطهو . وقد أشار پترى٣٣،٣٣ إلى هذه الفرش كما وضحها بالرسم .

٧ ـــ فرشة مصنوعة من عراجين البلح وجدها كويبل٣٠.

٣ — الفرش المصنوعة من السديد التي ذكرها كيمر١٠. وبما يجدر بالذكر هنا أن موشلر يقول في وصف هـذا النبات إنه٣٠ « استعمل عادة لصنع بعض المكانس الصغيرة التي وجدت في المقابر المصرية القديمة » . وهو لايزال يستعمل كثيراً لعمل الفرش في مصر في الوقت الحاضر١٠٠ .

(ت) النوع الشانى: يتكون من حزم من الألياف الرفيعة ولو أنها تختلف فى درجة رفعها وهى مثنية نصفين ومربوطة معاً من ناحية الأطراف المزدوجة. وفيما يلى بعض الامثلة:

١ - خمس فرش من ليف النخيل يرجع تاريخها إلى العصر الروماني ، وقد نشر يترى٣٦ صورها .

الفرش التي وجدت بدير إپيفائيوس ، وقد وصفها وينلك ٣٠ وذكر أن بعضها صغير ومصنوع من الحلفا ، والبعض الآخر كبير ومصنوع من شرائح الخوص .

٣ ــ استخدمت فرش هذا النوع للتلوين وهي صغيرة وقصيرة وتشبه كثيراً جداً في مظهرها الغام أحد أنواع فرش الحلاقة الحديثة ، وقد وجد دى جاريس ديڤيز٣ واحدة من هذه الفرش ضمن أدوات أحد نقاشي المقابر ، ووجد پيت وولي ٣٩ اثنتين منها ، وعش پندلبرى ٤٠ على اثنتين أخريين ، ولا تزال الالوان القديمة عالقة ببعض هذه الفرش حتى الآن .

(ح) النوع الثالث: يتكون من قطعة من الخشب ذى الألياف ، هرس أحد طرفيها بحيث تنفصل الآلياف وتصير كالفرشة . وكانت كل هذه الفرش تستخدم للتلوين ، وقد وجد عشر منها ضمن أدوات نقاش المقابر التي سبق ذكرها ٢٠٨٠ . وتختلف قطع الخشب المضنوعة منها هذه الفرش العشر بعضها عن بعض فى السمك ، ويرجح أن تكون كلها أجزاء من جريد النخيل هرس أحد أطرافها حتى انفصلت أليافها وكونت فرشة خشنة ، ولا تزال الآلوان القديمة عالقة بها حتى الآن .

صناعة الحمال

على الرغم من أنه لم يقم أحد بدراسة تفصيلية عن الحبال والدوبار في مصر القديمة ، توجد هُمَا وهناك بعض الحقائق المتعلقة بها سنذكرها فيما يلي :

تتلخص صناعة الحبال في فتل بعض الالياف الرقيعة المنفصلة بحيث يتكون منها حبال رفيعة كما هي الحال في الغزل، ثم تبرم هذه الحبال الرفيعة كما هي الحال في الغزل، ثم تبرم هذه الحبال الرفيعة كما

حبل سميك . وقد عرفت الحبال في مصر منذ فترة البداري، ووجد برنتون بعضا منها في مستجدة وهي مصنوعة من البوص؛ ومن عصر ماقبل الأسرات وجد حبل من الكتان؟ وخبل آخر من ألياف الحلفا؟ ، وحبل ثالث من الحشيش؟ . ومن الآسرة الآولي وجدت حبال من الكتان؟ وحبال من الحشيش؟ ، ومن الدولة القديمة وجد حبل من دوج من شعر الجله، ومن الآسرة الثانية عشرة وجد حبل من الكتان؟ . وقد تبين من فيص حبل من الآسرة الشائية عشرة مصنوع من ألياف نبات وحيد الفلقة يحتمل أن يكون الحلفا؟ . وقد ظلت الياف الحلفا هذه مستعملة لهذا الغرض مثلها في ذلك مثل ليف النخيل حتى القرن السادس أو السابع بعد الميلاد؟ ، على أن ليف النخيل هو الذي كان مستخدم المستخدم لنفس الغرض في السادس أو السابع بعد الميلاد؟ ، على أن ليف النخيل هو الذي كان مستخدما الوقت الحاضر . وليف النخيل هذا عبارة عن ألياف متشابكة بعضها ببعض بصفة عامة لصنع الحبال في مصر قديماً ، ولا يزال يستخدم لنفس الغرض في السعف ، وهي توجد عند قمة شجرة النخيل محيطة بقلف الفروع . وقد ورد ذكر السعف ، وهي توجد عند قمة شجرة النخيل محيطة بقلف الفروع . وقد ورد ذكر السعف ، وهي توجد عند قمة شجرة النخيل محيطة بقلف الفروع . وقد ورد ذكر عبر معروف وإن كان من عصر متأخر

وقد ذكر كل من ثيوفراستوس و پليني ا أن المصريين صنعوا حبالا من البردى . وفي منظرين لصناعة الحبال أحدهما منقوش على جدران مقبرة من الاسرة الثامنة عشرة الخامسة والآخر على جدران مقبرة يحتمل أن تكون من الاسرة الثامنة عشرة النظهر بوضوح أن المادة المستعملة هي البردى ، كما يشير پترى إلى حبال من البردى ، وفي ما يو سنة ١٩٤٢ عثر على سبعة حبال سميكة مطمورة في أحد المحموف بطرة ، وقد كانت في الأصل محاجر قديمة ، وهذه الحبال من البردى المحموف بطرة ، وقد كانت في الأصل محاجر قديمة ، وهذه الحبال من البردى الألياف) وهي مفتولة ثلاث جدلات ، تشمل كل واحدة أربعين فتلة ، تحتوى كل الألياف) وهي مفتولة ثلاث جدلات ، تشمل كل واحدة أربعين فتلة ، تحتوى كل ونصف بوصة تقريباً . وهذه الحبال قديمة ، ولكن تاريخها غير معروف . وفي ونصف بوصة تقريباً . وهذه الحبال قديمة ، ولكن تاريخها غير معروف . وفي أكتوبر سنة ١٩٤٤ عثر على حبل آخر بطرة ، غير أن سمكه يبلغ حوالي نصف وكل فتلة تحتوى على ثلاثة خموط .

وقد فحصت عدداً من عينات الدوبار يرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة فوجدتها كلها من ألياف الكتان .

صناعة الحصر

كانت صناعة الحصير ـ ولا تزال حتى الآن ـ من أهم الصناعات الصغيرة ، وقدوجدت الحصر في المقابر المصرية من العصر التاسي و فترة البداري و عصر ما قبل الاسرات والعصور التالية ، وكثيراً ما وجدت الاجسام راقدة على الحصر أو مغطاة بها أو ملفوفة فيها . وصناعة الحصير مصورة على جدران مقبرة ببني حسن (ويرجع تاريخها إلى الاسرة الثانية عشرة) ° .

والمواد الاساسية التي بذكر عادة أنها استعملت في صنع الحصر القديمة هي البوص والسمار ، ولكن هاتين الـكلمتين كثيراً ما تستعملان بدون تدقيق أو صواب ، ولهذا فإن موضوع صناعة الحصير في مصر قديمًا يتطلب مزمداً . من البحث . و الحصر التي عثر علما من فترة تاسا مصنوعة من البوص٥٠، و معض الحصر التي وجدت من فترة البداري٧٠ وعصر ما قبل الاسرات٥١٠٥ مصنوعة من الموص وبعضها من السمار والمعض الآخر من الحشائش . أما حصر الاسرة الأولى فبعضها مصنوع من الحلفا وبعضها الآخر من البوص^{٥٩} Phragmites Communis . وقد فحصت مجموعة أخرى منحصراً لاسرة الأولى (عثرعلمها ممقدرة حماكاً) ويظهر أنها مصنوعة من الحشائش المحزومة بعضها ببعض بواسطة خبوط من الكتان؟؛ ، بينها بعض الحصر التي عثر علمها في أبو صير من الاسرة الخامسة. مكونة من الجريد والليف؟ . وحصر الاسرة السادسة التي عثر علمها بناحية فاو البدارى بالوجه القبلي مصنوعة من السمار٤٤. ويذكر يترى أن بعض الحشائش الرفيعة قد استعملت لصنع الحصر في عصر الهكسوس٣٣. ووجدت بالعهارنة حصيرة كبيرة مصنوعة من ليف النخيل المربوط محمال من القنب ٦١، وفي مقبرة يويا وتويو حصيرة أخرىمن الاسرة الثامنة عشرة مصنوعة منالىردى٦٢، ويذكر يترى أيضاً أن بعض الحصر المصنوعة من البردى يرجع تاريخها إلى ما قبل الأسرات ٣٣.ويذكر وينلك Winlock حصراً مصنوعة من الحشائش يرجع تاريخها إلى الاسرة التاسعة عشرة والاسرة السادسة والعشرين والقرن السادس أو السابع

بعد الميلاد على التوالى^{١٨} ، ويقول عن الحصر التى يرجع تاريخها إلى القرن السادس أو السابع الميلادى إمها ، مصنوعة من حزم من الحلفا ملفوفة على احبال يبلغ قطرها خمسة ملليمترات ، وهى تكون من الحلفا عادة ، ولكنها تكون أحيانا من ليف النخيل ، .

ويذكر وينرايت عصيرة من عصر الدولة الحديثة المتأخر ، أى من الاسرة الثالثة والعشرين إلى الاسرة الخامسة والعشرين ، مصنوعة من السهار .

ويصف وينلك⁴ طريقتين هامتين لنسج الحصر فى مصر قديماً موضحاً إياهما بالصور ،كما وصفت مسركروفوت طرق صناعة الحصيرفى مصرقديماً وحديثاً ⁷⁰ ووازنت منها.

البروى

ينتمى نبات البردى إلى العائلة السعدية التى كانت فى أحد الأوقات تنمو بكثرة فى مستنقعات الوجه البحرى ، ولكنها الآن لا تنمو فيها ، غير أنها لا تزال تنمو فى مستنقعات السودان . وقد استخدم المصريون القدماء نبات البردى لاغراض عديدة سرد بعضها كل من هيرودوت آ وثيوفراستوس و پليني ١٨٠٠ ، كما أننا شرحنا القليل منها فيها سبق . على أن قيمته الاساسية كانت لصنع صحائف للكتابة على عليها كانت هى الاصل الاول للورق الحديث ، ومن كلمة Papyrus الدالة على البردى اشتق الاسم الافرنجى Paper للورق .

ولقد فحصت بعض عينات البردى من السودان فوجدت أن طولها يتراوح بين سبعة أقدام وعشرة أقدام ، ولايدخل فى هذا الطول الجزء العلوى الذى يحمل الزهور ، كما وجدت أن أقصى مقـاس لقطرها بوصة ونصف بوصة تقريباً (1,٤ بوصة) ** ، وساق البردى ذات قطاع مثلث و تتكون من جزئين فقط : قشرة صلبة رفيعة ولب داخلى خلوى التركيب، وهذا اللب هو ما استخدم فى صنع ورق البردى . وقد شرح بليني ١٨ طريقة صنع هذا الورق من هذه المادة التي

^(*) تكرم المستر جرابهام W. G. Grabham جيولوجي حكومة الســـودان ، فأمدني بهذه المينات .

لا يدل مظهرها على فائدة ترجى منها ، فذكر أن الساق كانت تقطع إلى سلخات رفيعة توضع صفوفاً بعضها بجانب بعض على خوان ، ثم توضع فوقها متعامدة عليها بحموعة أخرى من سلخات بماثلة ، ثم تبلل هذه الشرائح بماء النيل ، ثم تضغط وتجفف فى الشمس (ويضيف بلينى إلى هذا أن ماء النيل حينها يكون عكرا تكون له الصفات الخاصة بالغراء) . وهذا البيان غامض وغير صحيح ، إذ لم يرد به ذكر ما إذا كانت القشرة الخارجية لساق البردى تنزع أم لا قبل أن تشقق المادة ، على أنه من الممكن استنتاج نزعها ، وذلك من عبارة تالية لهذا البيان جاء فيها أن القشرة كانت وتستعمل فقط لصنع الحبال ، . هذا إلى أنه بالرغم من أن هما النيل يكون عكراً فى وقت الفيضان ، فإنه لا يحتوى على أى شيء كان يمكن أن يستخدم كلصاق .

أما الإشارة بعد ذلك إلى , معجون يصنع من أنعم أنواع دقيق القمح بمزوجاً بالماء المغلى، ، فهى إشارة غير واضحة تماماً ، ولكن من المحتمل أنها تشير إلى اصق عدد من صحائف البردى بعضها ببعض ليتسكون منها ملف واحد طويل ٢٩.

وصنع بروس ٧٠ عدة قطع من هذا الورق فى كل من الحبشة و مصر ، ويصف هذه القطع بقوله : « إن بعضها بديع ، ، ولكنه يعدل هذا الوصف بعد ذلك فيذكر أنه ، حتى أفضل هذه القطع كانت دائماً سميكة و ثقيلة و تجف بسرعة جدا ، ثم تصير صلبة لا تنثنى ، ولا تكون بيضاء أبدا ، وبيان بروس كبيان بلينى غير مرض فيما يختص بهل تنزع القشرة أم لا قبل أن يشقق البردى إلى شرائح ، غير أنه يبدو أنها كانت لا تنزع ، إذ يقول : « يظهر أن هناك ميزة فى وضع الجزء الداخلي للقشرة فى الوضع الذى كان فيه قبل أن يشقق ، أى أن توضع فوقها مباشرة الداخلية مقابل بعضها واحدة بالطول والاخرى بالعرض ، ثم توضع فوقها مباشرة كرتونة رقيقة من غلاف كتاب ، ثم تكدس فوقها كومة من الحجارة ، ، وكان هذا يعمل كما يذكر بروس بوضوح « والمادة رطبة ، ، ثم كانت بعد ذلك « تجفف فى الشمس ، ويضيف إلى هذا قوله أنه تبين له أن السكر أو الحلاوة ، بخفف فى الشمس ، ويضيف إلى هذا قوله أنه تبين له أن السكر أو الحلاوة الموجودة فى عصارة هذا النبات هى المادة التى تسبب التصاق هذه السلخات بعضها سعض .

وقد حاولت أن أصنع ورقاً من البردى بإزالة القشرة الخارجية ، ثم تشقيق اللب ، وضغط الشرائح بعضها ببعض ضغطاً شديداً ، ولكنى أدرك الآن أن هذه المحاولة لم تنجح إذ ذاك لآن البردى لم يكن ناضراً ، إذ أنه أرسل من السودان إلى القاهرة بما أدى إلى جفاف لبه .

وقد نجح باتسكوم جن Battiscombe Gunn في صنع ورق بردى فاخر (معروض الآن بالمنحف المصرى) من نبات البردى الذى زرعه فى حديقته بالمعادى، وذلك حسب الطريقة التي وضعتها الآنسة بركنز Miss E. Perkins بالمعادى، وقد تكرم المستر جن وشرح لى عملياً الطريقة التي اسْتخدُّمها ، فلما اتبعتها تمكنت من أن أنتج ورق بردى بمآثلًا لما أنتجه هو . أما الطريقة فتتلخص في تقطيع سيقان البردى وهي خضراء ناضرة إلى أطوال يسهل تناولها، ثم نزع القشرة الخارجية وتشقيق اللب الداخلي إلى سلخات سميكة ،وذلك بعمل حزوز في أحد الطرفين بواسطة سكين ثم انتزاع السلخات ، وليس من الضروري أن تـكون كلها ذات سمك واحد تماماً ، ثم يؤتى بقماش يمتص الماء ويوضع على خوان ، وترتب عليه هذه السلخات بحيث تـكمون متوازية ومتداخلة بعضها ببعض ،ثم توضع فوقها وعمودية عليها مجموعة أخرى مفرداتها هي الآخرى متداخلة قليلا بعضها ببعض ، وتغطى الطبقتان بقطعة من القاش الماص ، ثم يدق عليهما لمدة ساعة أو ساعتين بقطعة كروية من الحجر يمكن حملها في اليد بسهولة، أو بمدقة خشبية، وأخيراً يوضع الورق الناتج في مكبس صغير لبضع ساعات أو طول الليل، فتلتحم السلخات بعضها ببعض وتتماسك تماسكا شديداً ﴿ وَذَلْكَ دُونَ إَضَافَةَ مَادَةَ لَاصْفَةَ دَخَيْلَةٍ ﴾ مكونة صحيفة متجانسة الاجزاء من الورق الرقيق الذي يصلح للـكمّابة عليه، ويمكن تحسين سطحها بواسطة الصقل. ومع أن الورق الناتج كان ذا لون أبيض تقريباً إلا أنه كان للأسف مشوها بعدة بقع صغيرة ذات لون بني فاتح، ولاشك أنه كان في الإمكان تفادي وجود مثل هذه البقع إذا اتخذت الاحتياطات الخاصة. ويمكن ترقيع أى ثقوب أو أجزاء رقيقة في الورق قبل كبسه وتجفيفه ، وذلك بوضع قطعة صغيرة من اللب الغض في المـكان المعطوب ثم دقها حتى تندمج مع باقي أجزاء الصحفة.

ولا يعرف بالضبط التاريخ الذي بدأ فيه صنع وزق البردي، غير أنه توجد

بالمتحف المصرى وثائق صغيرة من البردى من كل مر الاسرتين الخامسة (أرقام ك ٩٦٢٣) وك ٥٨٠٤٣) والسادسة (أرقام ٢٣٣٩) وك ٥٨٠٤٣) كا عثر حديثاً فى الجبلين على عشر وثائق أخرى من الاسرة السادسة ٧١ وعلاوة على ذلك فقد عثر على ملف صغير غير مكتوب فى مقبرة حماكا من الاسرة الاولى ٧٢.

المنسوحات

المنسوجات التي بقيت كمعظم الأشياء الآخرى من مصر القديمة هي المنسوجات التي وجدت في المقابر وتقتصر غالباً على لفائف الموتى، إلا أنه قد يعثر أحيانا فوق الجسم على ثوب كان يلبسه الشخص في حياته كقميص مثلاً، كما أن بعض منسوجات أخرى غير التي كانت فوق الجسم كانت توضع في المقبرة .

وكأن الغزل والنسج من أقدم الصناعات التي مارسها المصريون القدماء، أذ قد وجدت منسوجات في مصر منذ العصر الحجرى الحديث ٧٠. أما مناظر زراعة السكتان وضربه لاستخراج الآلياف منسه، والغزل والنسج أو بعض هذه العمليات ، فقد صورت على جدران عدة مقابر من الاسرة الثانية بني حسن ٧٠٠٠ والبرشا٧٠ على الترتيب، وكذلك على جدران بعض مقابر من الاسرة الثامنة عشرة بطيبة ٧٠ عثر ونلك بطيبة على نموذج من الاسرة الحادية عشرة تشاهد فيه النساء وهن يقمن بالغزل والنسج ٧٠٠٠ ، وهذا النموذج معروض الآن بالمتحف المصرى (رقم ٢٠٨٤ دليل).

وقد قام البعض بدراسة نواح متعددة للغزل والنسج فى مصر القديمة ٢٠-٨٠ ووصفها، وفى مقال للمسركروفوت ٨٣ موازنة بين الطرق القديمة والحديثة. وكانت الخيوط تغزل يدوياً، وعلى الاخص بواسطة النساء، وذلك بمغزل صغير معلق بواسطة الخيط الذي كان يراد برمه، أما النول فقد كان هو الآخر يدوياً، وكان أفقياً حتى دخول الهكسوس حينها بدأ استعمال النول الرأسي.

وكثيراً ما عثر فى الآثار المصرية على قرانيس؟^ ومغازل، وفلمكايت المغازل وثقالات الانوال .

وأهم أنواع المنسوجات التي وجدت في المقابر المصرية حتى عصر متأخر من الكتان ، على أنه وجدت أيضاً منسوجات من الحشيش ومن ألياف البوص . أما الصوف فعلى الرغم من احتمال استعاله دائماً في صنع الملبوسات إلى حد ما على الأقل ، وبكل تأكيد إلى عصر متأخر ، فإنه كان من الوجهة الدينية معتبراً نجساً ، ولحذا فإن المصريين _ كما حدثنا بذلك هيرودوت ^ _ ، لم يدخلوا أى شيء من الصوف في معابدهم أو في مقابرهم ، إذ أن هذا كان ممنوعاً » . ثم عرف المصريون بعد ذلك ، وفي عصر متأخر جداً ، القطن أو لا ثم الحرير .

وسنتناول بالبحث فيها يلىكلا من هذه المواد على حدة ، حسب تر تبيب أهميتها . الكنتان :

إن نبات الكمتان — وكان أصلا Humile ولكنه الآن للمتان — وكان أصلا Linum Humile ولكنه الآن المتانية منذ المتانية منذ الحقية النيولينية أو وقرة البداري أو وعصر ما قبل الأقشة الكتانية منذ الحقية النيولينية أو وقرة البداري أو وعصر ما قبل الأسرات ١٩٨٨، والآسرة الأولى على النوالى. ولا تزال زراعة الكتان وافرة في مصر، وقد أشار پليني أو إلى الناحية التجارية لزراعة الكتان في مصر إذ يقول إنه و بمعونتها . . . تستورد مصر السلع التجارية من بلاد العرب والهند . ، ، ويضيف إلى ذلك أن مصر قد حصلت من الكتان على أعظم الأرباح .

وتختلف الاقشة الكتانية في مصر القديمة في طبيعة نسيجها ، فهذه تتراوح بين رقة الشاش ودقته من جهة و بين سمك الحيش وخشونته من جهة أخرى . وقد قام خبراء عديدون بفحص طبيعة الغزل المصرى القديم و بميزاته ، وأهم هؤلاء الحبراء تومسون ٩٠ و و . و ميدجلي ٩٠ وت. ميدجلي ٩٠ وفوكس ٩٠ وتومسون ٩٠ وكندريك ٩٠ و هنبرج ٩٠ ولنج روث ٩٠ ومسز كروفوت ٩٠ . و بقول ت . ميدجلي ان تركيب المنسوجات التي يرجع تاريخها إلى عصر بدء الاسرات في مصر معروف الآن تمام المعرفة ، كما أن طبيعة النول و ملحقانه ممروفة تماماً أيضاً . فمن الصور المترات المي يرجع كانت هذه الألياف تنظف و تدق و تمشط و تغزل منها على الألياف ، ثم كيف كانت هذه الألياف تنظف و تدق و تمشط و تغزل و تلف ، وأخيراً نرى في هذه الصور المتراس (مقدمة النول) وخيوط السداة و تلف ، وأديراً نرى في هذه الصور المتراس (مقدمة النول) وخيوط السداة مثبة في أوتاد في الارض ، وعيدان المسك موضوعة داخلها ، ثم كيفية نسج

الأقمشة من هذه الخيوط المعدة بعناية . ولم يستعمل البوص ، ولهذا فإنه لا يوجد انتظام فى المسافات السكائنة بين خيوط السداة إذا ما قورنت بالأقمشة الحديثة ، وفيها عدا هذا فإنه من النادر أن نجد شيئاً من مراحل النسيج البسيط (السادة) المعروفة فى هذه الآيام لم يزاوله نساجو الدولة القديمة . . . فمنذ أن بزغ فجر الحقبة التاريخية فى مصر بلغت صناعتا الغزل والنسيج من حيث الآسلوب الفنى درجة عظيمة . ومن الواضح أن المراحل الآولى لتطور النول لابد وأن تكون قد حدثت فى عصر ماقبل الآسرات .

وقد عثر فى مقدرة تحتمس الرابع معلى أجزاء صغيرة من الاقمشة الكتانية المرركشة بصور ملونة . كما وجدت فى مقبرة توت عنخ آمون عدة أشياء من الاقمشة الكتانية المزركشة بالصور الملونة ، وكذلك بعض حالات من شغل الإبرة والنطريز ١٠٢٢٠١٢١٠٠٠.

ووجد و ذلك قاشاً من الكتان ذا طيات (پليسيه) من الأسرة الحادية عشرة ١٠٣٥ كا أنه يوجد بالمتحف المصرى ثلاثة نماذج من كتان ذى طيات من الاسرة الثامنة عشرة ، وأعجبها ذلك النموذج الذى يرى فيه طرازان من الطيات المتعامد بعضها على بعض ، وهما على شكل منفاخ الآلة الموسيقية المسماة أكور ديون ١٠٤٠

الصوف :

لم يعثر فى المقابر المصرية القديمة حتى عصر متأخر إلا على القليل من الصوف، ومع ذلك لا يوجد أدنى شك فى أن المصريين الذين كان لديهم قطعان كبيرة من الغنم قد استعملوا الصوف أغطية. ويقول هيرودوت إن المصريين كانوا يلبسون ثيابا فضفاضة من الكتارب موشاة بصوف أبيض ٨٠٠. ويذكر ديودورس أن الاغنام المصرية كانت تنتج صوفا وللباس والزينة ،١٠٥.

وقد وجدت الملابس الصوفية فى مقابر يرجع تاريخها إلى بدء العصر المسيحي المراد العصر المسيحي المراد ال

ا ــ عَشَرَ عَلَى أَقَشَةَ مُحَاكَةً من الصوف البنى والصوف الابيض ١٠٠ من عصر ماقبل الاسرات .

٢ — وجد فى هرم منقرع بالجيزة ماذكر عنه أنه جزء من الهيكل العظمى ملفوف فى قماش من صوف خشن ذى لون أصفر ١١١ . « ويبدو محققاً أن هذه الجثة دخيلة دفنت فى ذلك المكان فى تاريخ متأخر جداً عن عصر الهرم نفسه » . ٣ — عشريتري ١٨ على صوف من الأسرة الثانية عشرة ، وقد ذكر بخصوصها أن « الصوف كان يغزل أيضاً ، إذ وجدت كمية صغيرة تقدر بمل قبضة اليد من فضلات النسيج ، يتكون معظمها من خيوط مغزولة من الصوف الازرق وبعض أطرافها أحمر وبعضها أخضر ، أما البقية فصوف أزرق ، كما وجدت أيضاً قطعة كبيرة من الصوف المصبوغ باللون الاحر لم تغزل بعد » .

٤ ـــ وجد برنتون صوفاً أصفر من الفترة المتوسطة الثانية١١٢ .

وجد ونلك عمامة من الصوف الشبكى النسيج يرجع تاريخها إلى ماقبل العصر الرومانى المسيحى ١١٣. ويقول وينلك بالإشارة إليها: «يظهرأن زى الرأس في طيبة قبل العهد المسيحى كان يتضمن عصب الشعر بخار من التيل الرفيع حتى يصير حجم الرأس ضعف حجمه الاصلى ، ثم تشد فوق الخار عمامة من الصوف الشبكى البنى والإحمر تثبتها خيوط من الحلف .

حوجد برنتون أقمشة صوفية بمستجده ترجع تواريخها إلى أوائل العصر الرومانى والعصر الرومانى المتأخر ، والعصر القبطى ١١٤ .

القطن :

لا ريب فى أن الهند كانت الموطن الأصلى للقطن ومنها انتشر إلى البلاد الواقعة غربها، يؤيد هذا أنه عشر فى موهنجودارو الحدى بلاد الهند على أقشة منسوجة من القطن يرجع تاريخها إلى ما بين ٢٧٥٠ ق.م. و ٢٥٠ ق.م. ١١٥ فى ويذكر شوف ١١٦ أن د الخيوط والأقمشة القطنية قد ورد ذكرها مراراً فى قوانين ما نو ويرجع تاريخها إلى ٨٠٠ ق.م...

ويروى هيرودوت (القرن الخامس قبل الميلاد) أنه , تنمو فى بلاد الهند أشجار صوف برية تنتج صوفا أجمل وأنفس من صوف الغنم . وهذه الإشجار تمد الهنود كانوا يلبسون ثيابا من صوف الشجر ،١١٠ .

وقد ورد على أسطوانة أشورية من عصرالملك سنحاريب (القرنالسابع ق.م.) ذكر أشجار تحمل صوفا ١١٩ .

ويذكر ثيوفراستوس (القرن الرابع إلى الثالث قبل الميلاد) أن جزيرة تيلوس (أى بلاد البحرين) في الخليج العربي (أى الخليج الفارسي) ، تنمو فيها بكثرة الاشجار التي تحمل الصوف ، ، كما يشير إلى أقمشة منسوجة منه ١٢٠ ، ويذكر كذلك أن ، هذه الشجرة توجد في الهند ، وفي بلاد العرب ، . وقد نقل پليني (القرن الأول بعد الميلاد) عن ثيوفراستوس هذا الوصف ، ولكنه يفرق بين الاشجار التي تحمل ، صوفا ، (ويقصد القطن طبعا) وبين تلك التي توجد عليها شرانق دودة القرا ١٢ وهي أشجار التوت .

ويروى هيرودوت (القرن الخامس قبل الميلاد) أن القميصين المصنوعين من الكتان اللذين أهداهما الملك أمازيس ، أحد ملوك الاسرة السادسة والعشرين حوالى ٥٦٥ — ٥٢٥ ق.م ، وأرسل أحدهما للساميين أو الإسپرطيين والآخر لمعبد في لندوس ١٣٢ كانا مطرزين بالقطن .

ويحدثنا پليني (القرن الأول بعد الميلاد) أن ، الجزء العلوى من مصر المجاور لبلاد العرب كانت تزرع فيه شجيرة تسمى جوسيبيوم Gossypium 1۲۳ ، وأن أثمن الملابس التي يلبسها الكمهنة في مصر مصنوعة منه،١٢٣ . ويذكر هذا الكاتب د أن إثيوبيا التي تتاخم مصر لا توجد بها عموماً أشجار شهيرة سوى تلك التي تحمل الصوف ،١٢٤ ؛ غير أنْ يليني لم يكن على الإطلاق بمن يعتمد على دقة تفصيلاتهم . وأقدم أقمشة قطنية عثر عليها في مصر وجدت في كارانوج ببلاد النوبة ، وهذه الاقشة من العصر الروماني، وقد قيل عنها في التقرير الاصلِّي إنها من الكتان١٢٥، ولكنها قد فحصت بعد ذلك بواسطة بعض الخبراء فقرروا أنها دون شك من القطن١٢٦ ، والمظنون أنها كانت من أصل سوداني ، لا سما وأن ريزنر اكتشف أقمشة قطنية من العصر الروماني ببلدة مروى بالسودان١٢٧"، كما أن هناك وثيقتين قديمتين تشيران إلى استعمال القطن ببلاد النوبة ، ويرجع تاريخ إحدى هاتين الوثيقتين إلى سنة ٢٥٠ ب. م . أما الأخرى فتاريخها متأخر عن الأولى بحوالي ثمانية قرون تقريبًا ١٢٦. ولقدأ خبرني المسيو فيستر، الذي قام بدراسة مفصلة عن الأقمشة القطنية القديمة ، أن المنسوجات القطنية لم تعرف في مصر إلا بعد الفتح العربي (٦٤٠ ب م) ببضعة قرون ، وأن الأقمشة التي عثر عليها ــ وتاريخها أقدم من هذا _ لم تنسبج في مصر ١٢٨.

الحرير:

نشأت صناعة الحرير أولا فى الصين ، ويرجح أن يكون الحرير قد وصل منها إلى بلاد حوض البحر الابيض المتوسط عن طريق بلاد فارس ، على أنه لم يستخدم فى مصر إلا فى عصر متأخر ، إذ أن أقدم إشارة معروفة عن استخدامه بها جاءت فيها رواه لوكانوس (منتصف القرن الأول بعد الميلاد) عن وصف كليو باترا إذ يقول: وإن نهديها الابيضين يتألقان من خلال الفهاش الصيدونى الذى أحكم صنعه دود القز بمهارة ، وفصله الصانع بو ادى النيل بإبرته ، وفكك الشرانق بشد خيوط غشائها، ١٢٩ . وقد عثر حديثاً على قطعة قماش من الحرير الملون بقسطُل الواقعة جنوبي أبو سنبل ولكن تاريخها غير معروف على وجه التحديد للآن ، على أنه يرجح ألا تكون أقدم من القرن الرابع بعد الميلاد ١٢٠ . وقد فصت هذه القطعة فوجدت أنها ليست من حرير دودة القز التي تعيش على وقد فصت هذه القطعة فوجدت أنها ليست حيوط الدودة المسهاة القز التي تعيش على ولكنها من حرير برى يشبه في طبيعته حرير توسا Tussah . وقد وجد برنتون في ولكنها من حرير برى يشبه في طبيعته حرير توسا Tussah . وقد وجد برنتون في باللونين الاحمر والازرق. ومنذ القرن الرابع بعد الميلاد صار الحرير أكثر شيوعا .

الحشائش والبوص :

سبق أن تحدثنا عن استعال الحشائش والبوص في صناعة الحصير ، إلا أن هذه المواد قد استخدمت أيضاً في صنع منسوجات أخرى . ويذكر ميدجلي ١٣١ أن بعض المنسوجات التي يرجع تاريخها إلى عصر ما قبل الاسرات ، وكان يظن أولا أنها من الكتان ، ليس من المحتمل أن تكون كذلك . كما أنه يحدثنا عن بعض المواد التي وجدت بأرمنت ١٣٢ فيقول : « إن الفحص الميكروسكوبي يدل على أن هذه الالياف تشبه في تركيبها تلك التي استعملت في بعض الاقشة التي وجدت من فترة البدارى ، ، و « من الواضح أنها من بعض الالياف الوعائية fibrovascular التي لا تنتمي بالمرة إلى الكتان ، ، ويذكر : « أن بعض العينات منسوجة من ألياف البوص ، ، ويضيف إلى هذا أن الالياف التي وجدت في مستجدة تبين بكل وضوح أن أليافاً نباتية أخرى غير الكتان قد استعملت منذ فترة البدارى بكل وضوح أن أليافاً نباتية أخرى غير الكتان قد استعملت منذ فترة البدارى حتى أوائل العصر الروماني ١٣٢.

ومن الواضح أنه لابد من مزيد من الدراسة والبحث قبلأن نقف على كليات تاريخ موضوع الالياف النباتية التي استخدمت للغزل في مصر القديمة .

القنب:

أما عن استخدام القنب لعمل المنسوجات في مصر قديما فيقول ميدجلي ١٣٠٠ و إن القنب هو نوع الألياف " ٣- الذي يوجد في الأقمشة التي عثر عليها من فترة البداري وعصر ما قبل الأسرات وفي الأقمشة التي وجدت بالمقابر الوعائية ﴿ أَنَى وجدت هذا النوع أيضاً في الأقمشة الآخرى التي عثر عليها في دائرة منطقة البداري من عهد الأسرات ، ثم يتحدث بعد ذلك عن بعض المنسوجات التي يرجع تاريخها إلى العصر الروماني فيقول : و إنه من المؤكد أن خيوطها مصنوعة من القنب ، ولكن هذا الاسم يطلق من القنب ، ولكن هذا الاسم يطلق على عدد كبير من الألياف ذات القلفة الداخلية لبعض النباتات المختلفة التي ينمو أحدها على الأقل في مصر وهو المعروف بالتيل Hibiscus (Cannabinus)

حشيشة الصين (رامي Ramie):

يذكر ميدجلى أنه وجد ألياف الرامى فى قطعة من القاش من عصر ما قبل الأسرات ١٣٤ ، ولكن الصورة الميكروفوتوغرافية التى نشرها لهذه الآلياف بعيدة كل البعد عن الإقناع بصحة رأيه هذا الذى لا يزال فى حاجة إلى الإثبات ، خصوصاً وأن الموطن الاصلى للرامى هو الصين ، ومن غير المحتمل بالمرة أن يكون قد وجد فى مصر فى ذلك العصر المتقدم .

الصداغة

عرف المصريون القدماء فن الصباغة منذ عصر ما قبل الاسرات ، إذ وجدت منه حصيرة حافاتها مصبوغة باللون الاحر ١٣٥٠ . ولا يعرف عن طبيعة الا صباغ التى استخدموها ولا عن طرق استعالها إلا القليل ، على أنه ما دامت الا صباغ

[☆] لعله يقصد بالحرف "A" أن ألياف القنب هي الغالبة (المعربان) .

الله الله الله الله الله الأثار بهذ الاسم لأنها على شكل حفر غير عميمة وتكاد تــكون مستديرة كالوعاء (المعربان) .

الصناعية لم تعرف إلا حديثاً ، فن المؤكد أن الا صباغ المصرية القديمة كانت من الألوان الطبيعية ، ويرجح أن تكون جلها إن لم تكن كلها من مصر نفسها .

وقد وجد بمصر — ويحتمل أن يكون ذلك بطيبة — برديتان مكتوبتان باللغة اليونانية ويرجع تاريخهما إلى حوالى القرن الثالث أوالرابع بعد الميلاد، وفيهما وصف لعملية الصباغة وطبيعة الاصباغ المستعملة إذ ذاك . وإحدى هاتين البرديتين هى البردية لا الموجودة الآن بمتحف ليدن، وقد ترجمها برتيلو ١٣٦، أما البردية الاخرى، فهى بردية هولم الموجودة الآن فى ستوكهلم ، وقد نشرها لاجركرا تتز ١٣٧. وقد قام فيستر بدراسة خاصة لكل ما ورد بهاتين البرديتين عن الاصباغ والصباغة ١٣٨.

وقد ورد بهاتين البرديتين ذكر خمسة أصباغ رئيسية حققت ذاتياتها كما يلي :

- ا صبغة الأرخيل orchil, archil وهي صبغة أرجوانية تستخرج من بعض الطحالب البحرية التي توجد على الصخور في البحر الابيض المتوسط ₩ .
- ۲ القانت alkanet وهي صبغة حمراء تستخلص من جذور نبات حناء الغول Alkanna tinctoria
- ۳ فو"ة الصباغين madder وهي صبغة حمراء تستخلص من جذور نبات الفو"ة Rubia tinctorium and Rubia peregrina
- وكل من نبات حناء الغول والفو"ة شائع فى منطقة البحر الابيض المتوسط . وبناء على ما ذكره موشلر ١٣٩ قد وجد كلاهما نامياً فى مصر ، كما يذكر أوليڤر أن حناء الغول تنمو فى المنطقة الصحراوية الواقعة غرب الاسكندرية ١٤٠ .
- ٤ القرمن Kermes وهو صبغ أحمر يستخلص من إناث الحشبرات القرمزية المجففة Coccus ilicis التي توجد على شجر البلوط الدائم الاخضرار الذي ينمو في منطقة شمال إفريقيا وفي الجنوب الشرقي الأوروبا .
- النيلة البرية woad وهي صبغة زرقاء تستخلص بالتخمير من أوراق شجرة النيلة البرية ** Isatis tinctoria

^(﴿) تستخرج صبغة الأرخيل فىالوقت الحاضر من الأشن التي تنمو على الأشجار في فلو ريدا.

⁽ ۱ النبات بالنيلة Indigo يسمى فيستر هذا النبات بالنيلة

ويروى هيردوت الخا أن د نساء ليبياكن يلبسن فوق ثيابهن جلود معز ملساء ملونة بفوة الصباغين وتتدلى منها شراريب .

وقد تعرف لوريه على ما يعتقد أنه الأسماء المصرية القديمة لكل من القانت وفوة الصباغين١٤٢.

و فيما يلي بيان عن الاصباغ المختلفة :

الزرقاء :

كانت الصبغة الزرقاء المصربة القديمة تسمى دائماً بالنيلة ، ويقصد بها Indigofera tinetoria التى تستورد من الهند . وقرر تومسون منذ حوالى مائة عام أنه وجدها على بعض الاقشة المصرية القديمة ١٤٣ ، ولكنه للأسف لم يذكر تاريخ هذه الاقشة . وقد وجدت أنا أيضاً على قماش مصرى قديم تاريخه غير معروف صبغة ظننتها فى ذلك الوقت النيلة الهندية ، كما قرر آخرون أنهم وجدوا النيلة الهندية على بعض الاقشة المصرية القديمة . والواقع أن النيلة تستخرج من أنواع نباتات كثيرة مختلفة ، غير أن أهمها نباتان أو لهما Indigofera tinctoria وتستخرج من أوراقه النيلة البرية . وكلتا الصبغتين متشابهتان لدرجة يصعب معها — ان لم يتعذر — أوراقه النيلة البرية . وكلتا الصبغتين متشابهتان لدرجة يصعب معها — ان لم يتعذر — التمييز بينهما . والصبغة نفسها لا توجد خالصة فى كلا النباتين ولكنها تستخرج من الاوراق بوساطة عملية التخمير الصناعي ، إذ تحتوى هذه الاوراق على مركب الاوراق بوساطة عملية التخمير إلى النيلة .

وكانت النيلة تزرع في مصر في القرن الماضي ، ولكر يرجح أن زراعتها لم تبدأ في مصر إلا في القرون الوسطى ١٤٤ . ويروى المقريزي – الذي عاش في القرن الرابع عشر بعد الميلاد – أن النيلة كانت تزرع في مصر في عصره ١٤٠ . وقد استبدل الآن بالصبغة التي كانت تصنع محلياً صبغة تستورد من الخارج . أما نبات النيلة الذي كان يزرع في ذلك الوقت في مصر فهو المسمى أما نبات النيلة الذي كان يزرع في ذلك الوقت في مصر فهو المسمى غير أنه يقال أحياناً أنه كان نبات النيلة الهندية الهندية وكردفان وسنار والحبشة ، غير أنه يقال أحياناً أنه كان نبات النيلة الهندية ١٤٤٧ .

أما عن اللون الازرق المصبوغ به الرداء الذي وجد بمقبرة توت عنخ آمون

فقد ذكرت مسركروفوت ١٤٧ أن , الصبغة الزرقاء التي لم تفحص هي بلا شك من النيلة ، كما قرر فيستر ، ولكني لا أوافقه فيما ذهب إليه من أن النبات الذي استخدم هو النيلة السرية Isatis Tinctoria ، وأرجع أكثر أن يكون مصدر الصبغة نبات Indigotera argentea الذي يزرع وكذلك ينمو بريا في كل من مصر السفلي والسودان، إلا إذا كانت النيلة الهندية التي استوردت على نطاق واسع فيما بعد قد استحضرت بالفعل من الهند في ذلك الوقت » . ولكن على الرغم من نمو النيلة المسماة Indigotera argentea نموآ بريا في مصر السفلي واستُيطانها في مصر العليا ، فمن غير المحتمل أن تكون قد استعملت في الصباغة إلا بعد البدء في زراعتها ، ولا يوجد أي دليل على البدء في ذلك قبل العصور الوسطى . ومن المؤكد أن نبات النيلة البرية قد زرع في مديرية الفيوم في بدء العصر المسيحي، أي من القرن الأول إلى القرن الرابع بعد الميلّاد ١٤٨، ويرجح أنه كان يزرع بها قبل ذلك التاريخ، ولهذا فإن الصبغة الزرقاء التي كشفت على الأقمشة المصرية الفديمة ـــ وكان يظن أنها من النيلة الهندية ـــ ريما كانت من النيلة الرية ، خصوصاً وأنه على الرغم من معرفة الرومانيين للنيلة الهندية في الوقت الذي عاش فيه پليني،١٤٩، فإنها كانت تستخدم فقط في التلوين باللون الازرق ولم تستعمل كصبغة ، إذ يشير ڤيتروڤيوس (الذي عاش في القرن الأول بعد الميلاد) إلى ندرة النيلة الهندية وإلى استعمال الُنيلة البرّيّة عوضًا عنها في التلوين ١٥٠.

وقد فحص فيستر بحموعة كبيرة من الأقمشة الصوفية المصبوغة ومعظمها من بلدة أرسينوى بمصر العليا ويتراوح تاريخها ما بين القرن الثالث بعد الميلاد إلى القرن السابع بعد الميلاد وجد أن الصبغة الزرقاء الموجودة مها من النيلة البرية ، ومع ذلك فقد سماها بالنيلة 101.

ويكتب ونلك ١٥٢، عن صبغة زرقاء من أواخر الاسرة الثانية عشرة فيقول انه يرجح أن تكون من عصير الثمار العنبية للسنط (Acacia nilotica)، ولكنه لم يذكر الادلة التي تثبت رأيه. وعلاوة على هذا فإن ثمار شجرة السنط على شكل قرون وليست ثمارا عنبية.

السوداء :

على الرغم من أنه يوجدعلى كثير من الأقشة المصبوغة من مقبرة تحتمس الرابع (الا سرة الثامنة عشرة) لون يظهر لأول وهلة أنه أسود ، إلا

أنه بفحص هذه الأقمشة بدقة يبدو مرجحاً أن هذا اللون ريما كان في الأصل بنياً غامقاً . ومع أن طبيعة هذا اللون لم تعين ، إلا أنه يرجح أن يكون ناتجاً عن التلوين بلون أحمر فوق لون أزرق .

البنية : يقترح فيستر ١٥٣ أن اللون البني الموجود على بعض الأقمشة الني وجدت "كا النام الذي ستخرج من خشب في أنتينوپوليس؛ ربما يكمون من الـكاد الهندي الذي يستخرج من خشب الشجرة المساة Mimosa catechu (الست المستحية) التي تنمو في الهند وتستعمل هناك لصبغ القطن . والكن يظهر أن هذا بعيد الاحتمال جدا .

الخضراء:

وجد فيستر ١٥٤ أن اللون الاخضر في أحد الاقشة مكون من اللوب الازرق والاصفر ، ووجد أن اللون الازرق من النيلة السنة ، أما اللون الأصفر فلم يمكن تعيينه . وقد وجدت أنا أن اللون الأخضر الذي يلون طبقة رقيقة من الجسوعلىعصا من مقدرة توتعنخ آمون مكون من مخلوط لونين: أزرق وأصفر ، وأن اللون الازرق من المادة الزرقاء (blue frit) ولكن اللون الاصفر لم مكن التعرف علمه .

الأرجوانية :

وجد فيستر١٥٥ أن الصبغة الارجوانية التي تلون بعض الاقمشة التي عثر علمها في أنتينو يوليس مكونة من مخلوط من الفوة والنيلة السرية .

الحراء:

وجد فيستر١٥٦ أن الصبغة الحمراء الموجودة على الأقشة التي وجدت في أنتينويوليس كانت في الغالب من فوة الصباغين ، ولكمها تكون أحياناً من القرمزُ ، كما ذكر في حالتين أنها من الكرمين ويسميه أحياناً كرمين فارس١٥٧ ، غير أن هذا الكرمين لا يمكن بالطبع أن يكون من الكرمين الحديث، إذ أن هذا الأخير جاء أصلا من المسكسيك ولم يكن معروفاً في مصر في ذلك الوقت . وقد كشف فيستر عن اللون الدني المائل إلى الحرة الذي يوجد على قطعة من القاش من مقدرة تو تعنخ آمون فوجد أنه من فوة الصباغين١٥٨ . ووجد في بعض لفائف

^(*) أنتينو يوليس مدينة أنتأها الإمبراطور هدريان فىالمصر الروماني ، ومكانها الحالى بلدة الشيخ عبادة مركز ملوى مديرية أسيوط (المعربان)

الموميات من الاسرة الحادية والعشرين أن اللون الاحمر البرتقالى ناتج من الحفاء أن على المختاع الحفاء أن على المحتاج المناع المحتاج المح

الصفراء :

اقترح تومسون القدماء كانت مستخرجة من العضفر، ولكنه لم يتمكن من المصريون القدماء كانت مستخرجة من العضفر، ولكنه لم يتمكن من إثبات ذلك . ثم جاء بعده هبنر ١٦٣ فأثبت هذا الرأى بصفة قاطعة ، إذ تعرف على العصفر في أقمشة من الآسرة الثانية عشرة ، كما أنه وجد لونا أصفر آخر من نفس التاريخ و يختلف قليلا في لو نه غن اللون الأصفر السابق، و بفحصه تبين له أنه من أكسد الحديد الاصفر البرتقالي ١٦٣.

مثبنات الاصباغ Mordants

يلزم في عملية الصباغة عادة سائلان ، الأول محلول الصبغة ، والثانى محلول لمادة تسمى المثبت لأنها تعمل على تثبيت الصبغة على القباش . ومع أنه يحتمل ألا تكون مثبتات الآلوانقد استعملت في مصرعند بدء بمارسة المصريين للصباغة ، إلا أنه من المؤكد أن هذه المثبتات كانت مستعملة بمصر في الوقت الذي عاش فيه يليني (القرن الآول بعد الميلاد) إذ يشير إليها قائلا 178 : وإنهم في مصر أيضاً يستخدمون عملية عجيبة لتلوين المنسوجات ، فهم بعد عصر القباش الذي يكون أبيض أولا يشبعونه لا بالصبغات بل بالمثبتات التي يقدرون أنها تمتص اللون ، وبعد هذا تغمس الأقمشة ـ وهي لم تتغير في مظهرها بعد ـ في قدر يحتوى على الصبغة وهي تغلى ، ثم تخرج منها بعد لحظة وهي ملونة تماما . ومن الغريب أيضاً

أنه على الرغم من أن الصبغة الموجودة فى القدر ذات لون واحد ، فإن القماش الذى يخرج منها يكون ذا ألوان مختلفة تتوقف على طبيعة المثبت الذى استعمل لمكل جزء، وهذه الآلوان أيضاً لاتزول أبداً بالغسيل. وبما يؤسف له أن يلمينى لم يذكر شيئاً عن طبيعة المثبتات المستعملة ، على أنه يكاد يكون من المحقق أن أهم هذه المثبتات كان الشب الذى يوجد فى مصر ، وقد استخرج منها قديما (انظر الباب الحادنى عشر) .

وطبقاً لما جاء فى البرديتين السابق ذكرهما فإن المثبتات التى استعملت فى مصر فى أوائل العصر المسيحى قد اشتملت على الشب وعلى بعض أملاح الحديد أيضا. مثل خلات الحديد التى كانت تحضر خصيصا لهذا الغرض من الحديد والحل. وكذلك كبريتات الحديد التى توجد كثيرا كشائبة فى الشب ١٦٥.

وقد عشر پيترى فى أثريبس (تل أتريب) بالقرب من سوهاج على مصبغة من العصر الرومانى وذكر عنها ما يلى ١٦٦: «هذه الدنان معظمها أزرق داكن بسبب وجود النيلة ، وبعضها أجمر ، . وكذلك وجدت البعثة الآثرية الإيطالية فى تبتيونيس (كوم البريجات) معمل تنظيف رومانيا، أو معمل صباغة وتنظيف معا ، يشبه كثيرا معامل الصباغة والتنظيف التى توجد فى مصر فى الوقت الحالى ١٦٧ .

- شرحت الدكتورة تاكبولم والدكتور تاكبولم والاستاذ محمد درار استمال .1 نوعى حثائش الحلفا المسميين Demostachya and Imperata في مصر القديمة لصنع الحصر نوعى البوس المسميين Phragmites and Arundo في مصر القديمة لصنع الحصر والحبال ولا غراض أخرى ، وذكروا مماجع عديدة جداً عن هذا الموضوع في كتابهم عن نباتات مصر:
- V. and G. Täckholm and M. Drar, Vol. I, Cairo, 1940, pp. 180-5, 485-6.
- 2. G. Caton-Thompson and E.W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 43, 44, 46, 89.
 - 3. W. S. Blackman, The Fellahin of Egypt, p. 304.
 - 4. Theophrastus, Enquiry into Plants, IV: 2, 7.
 - 5. W. S. Blackman, op. cit., pp. 155-61.
- 6. G. Caton-Thompson, Explorations in the Northern Fayum, in Antiquity, I (1927), p. 335.
- 7. G. Brunton and Caton-Thompson, The Badarian Civilisation, pp. 62-3.
- 8. H. E. Winlock, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1925-1927, p. 8; fig. 7.
- 9. H. E. Winlock and W. E. Crum, The Monastery of Epiphanius at Thebes, p. 74.
- 10. A. Lansing and W. C. Hayes, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1935-6, p. 26; W. C. Hayes, op. cit., 1934-35, p. 27.
- 11. P. E. Newberry, On the Vegetable Remains, in Hawara, Biahmu and Arsinoe, W. M. F. Petrie, 52.
- 12. L. Keimer, Ceruana pratensis Forsk dans l'Egypte ancienne et moderne, in Annales du Service, XXXII (1932), pp. 30-7.
- 13. W. M. F. Petrie, Social Life in Ancient Egypt, p. 143.
- 14. W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 26.

- 15. W. M. F. Petrie, Deshasheh, pp. 34-5; Pl. XXXIV.
- 16. J. E. Quibell, The Tomb of Yuaa and Thuiu, pp. 57-8; Pl. XLVIII.
- 17. Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, III, p. 215; Pl. LXVI.
 - 18. G. Brunton, Mostagedda, p. 63.
- 19. G. Brunton, Qau and Badari, I, pp. 13, 22, 31, 32, 47.
 - 20. W. M. F. Petrie, Deshasheh, p. 34.
- 21. A. Rowe, The Museum Journal, Philadelphia, XXII (1931), p. 27.
- 22. R. Macramallah, Un cimetière archaïque de la classe moyenne du peuple à Saqqarah, 1940, p. 3.
 - قام بالتمريف الأستاذ إلهامي جريس بقسم النبات بجامعة القاهرة 23
- 24. G. A. Wainwright, (a) Basketry, Cordage, etc., from the Fayum, in Annales du Service, XXIV (1924), pp. 108-11; (b) Ancient Survivals in Modern Africa, in Bull. Soc. sult. de geog., Cairo, IX (1919), pp. 177-9.
 - 25. Howard Carter, op. cit., p. 149.
 - 26. W. M. F. Petrie, Illahun, Kahun and Gurob. p. 21.
 - 27. W. M. F. Petrie, Objects of Daily Use, pp. 48-9.
- 28. A. Lansing and W. C. Hayes, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1935-1936, p. 26.
- 29. H. E. Winlock and W. E. Crum, The Monastery of Epiphanius at Thebes, p. 63.
- 30. T. E. Peet and C. L. Woolley 'The City of Akhenaten, I, p. 74.
 - 31. W. M. F. Petrie, Kahun, Gurob and Hawara, p. 32.
- 32. W. M. F. Petrie, Social Life in Ancient Egypt. p. 143.
- 33. W. M. F. Petrie, Objects of Daily Use, p. 49; Pl. XLII (178).

(م ۱۷ _الصناعات)

- 34. J. E. Quibell, The Monastery of Apa Jeremias, p. 17.
 - 35. R. Muschler, A Manual Flora of Egypt, II, p. 969.
- 36. W. M. F. Petrie, (a) Hawara, Biahmu and Arsinoe, p. 11; Pl. XIII (24, 25); (b) Objects of Daily Use, p. 49; Pl. XLII (179-84).
 - 37. H. E. Winlock and W. E. Crum, op. cit., p. 75.
- 38. N. de G. Davies, Five Theban Tombs, pp. 5-6; Pl. XVII.
- 3.). T. E. Peet and C. L. Woolley, The City of Akhenaten, I, p. 76.
- 40. J. D. S. Pendlebury, in The Illustrated London News, 19th March, 1933.
 - 41. G. Brunton and G. Caton-Thompson, op. cit., p. 67.
- 12. O. Menghin and M. Amer, The Excavations of the Egyptian University in the Neolithic Site at Maadi. 1936, p. 49.
- 43. E. R. Ayrton and W. L. S. Loat, Predynastic Cemetery at El Mahasna, p. 17.
- 44. W. B. Emery, The Tomb of Hemaka. 1938, pp. 43-4.
- 45. G. Caton-Thompson and E. W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 88, 119, 123.
- 46. W. M. F. Petrie, Kahun, Gurob and Hawara, pp. 28, 35.
 - 47. G. Brunton, Qau and Badari, I. 71.
 - 48. H. E. Winlock and W. E. Crum, op. cit., p. 72.
 - 49. C. C. Edgar, Zenon Papyri, III, No. 59438.
 - 50. Theophrastus, op. cit., IV: 8, 4.
 - 51. Pliny, XIII: 22.
- 52. N de G. Davies, The Mastaba of Ptahhetep and Akhethetep, I, Pl. XXV.
- 55. E. Mackay, Note on a New Tomb (No. 260) at Drah Abu'l Naga, Thebes, in Journal of Egyptian Archaeology, III (1916), pp. 125-6; Pl. XV.

- 54. W. M. F. Petrie, Deshasheh, p. 33.
- 55. P. E. Newberry, Beni Hassan, II, Pl. XIII.
- 56. G. Brunton, Mostagedda, pp. 6-7, 33.
- 57. G. Brunton and G. Caton-Thompton, op. cit., p. 67; G. Brunton, Mostagedda, pp. 36, 62, 93.
- 58. R. MacIver and A. C. Mace, El Amrah and Abydos, p. 31; Pl. XI (5, 6).
- 59. R. Macramallah, Un cimctière archaïque... a Saqqarah, 1940, pp. 3, 40-2, 47-50.
- 60. H. Schaefer, Priestergräber vom Totentempel des Ne-User-Re, p. 114.
- 61. T. E. Peet and C. L. Woolley, The City of Akhenaten, I, p. 81.
- 62. J. E. Quibell, The Thomb of Yuaa and Thuiu, p. 65.
- 63. W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, pp. 23, 25.
- 64. G. A. Wainwright, (a) in Heliopolis, Kafr Ammar and Shurafa, W. M. F. Petrie and Others, p. 37. (b) Bull. Soc. sult. de geog., IX, Cairo, p. 179.
- 65. G. M. Crowfoot, The Mat Weaver from the Tomb of Khety, in Ancient Egypt, 1933, pp. 93-9.
 - 66. Herodotus, II: 37, 92, 96; VII: 25.
 - 67. Theophrasius, IV: 8, 3, 4.
 - 68. Pliny, XIII: 21-6; XXIV: 51.
- 69. D. de la Molle, in Mèmoire sur le papyrus et la fabrication du papier chez les anciens, 1850.
- 70. J. Bruce, Travels to Discover the Sources of the Nile, 1805, VII, pp. 117-31.
 - 71. Chronique d'Egypte, 1935, pp. 57-8.
 - 72. W. B. Emery, The Tomb of Hemaka, 1938, p. 14.
- 73. G. Caton-Thompson and E. W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 46, 49, 88, 90.

- 74. P. E. Newberry, Beni-Hasan, I, Pls. XI, XXIX; II, Pls. IV, XIII.
 - 75. F. Ll. Griffith, Beni-Hasan, IV, Pl. XV.
 - 76. P. E. Newberry, El Bersheh, I, Pl. XXVI.
- 77. N. de G. Davies, (a) Five Theban Tombs, Pl. XXXVII. (b) The Tomb of Nefer-Hotep at Thebes, Pl. LX.
- 78. H. E. Winlock, The Egyptian Expedition, 1918-1920, in Bull. Met. Mus. of Art, New York, II (1920), p. 22.
- 79. H. Ling Roth and G. M. Crowfoot, Models of Egyptian Looms, in Ancient Egypt. 1921, pp. 97-101.
- 80. H. E. Winlock, Heddle-Jacks of Looms, in Ancient Egypt, 1922, pp. 71-4.
- 81. A. C. Mace, Loom Weights in Egypt, in Ancient Egypt, 1922, pp. 75-6.
- 82. G. Crowfoot, (a) Hand Spinning in Modern Egypt, in Ancient Egypt, 1928, pp. 110-17; (b) Methods of Hand Spinning in Egypt and the Sudan, in Bankfield Museum Notes, Second Series, 1931.
- 83. W. M. F. Petrie, Kahun, Gurob and Hawara, pp. 27-8.

يخلط ويلمكينصن بين الفرانيس والمغزل .

- 84. (J. G. Wilkinson, The Ancient Egyptians, 1890, \mathbf{II} , 87-8).
 - 85. Herodotus, II: 81.
- 86. G. Caton-Thompson and E. W. Gardner, The Desert Fayum, p. 46.
- 87. G. Brunton and G. Caton-Thompson, op. cit., pp. 64-7.
 - 88. G. Brunton, Qau and Badari, I, pp. 70-1.
 - 89. W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 47.
 - 90. Pliny, XIX: 2.
 - 91. Lond. and Edin. Phil. Mag. 5, 1834.

وذكر ويلكينصون هده العملية بالتطويل في : (The Ancient Egyptians, II (1890), pp. 75-9).

- 92. (a) In Historical Studies, Brit. School of Arch. in Egypt, pp. 37-9. (b) In Heliopolis, Kafr Ammar and Shurafa, W. M. F. Petrie and E. Mackay, pp. 48-51.
- 93. (a) In The Badarian Civilisation, G. Brunton and G. Caton-Thompson, pp. 64-7. (b) In Qau and Badari I, G. Brunton, pp. 70-1.
- 94. In The Tomb of Two Brothers, M. A. Murray, pp. 65-9.
- 95. In The Tomb of Thoutmosis IV. H. Carter and P. E. Newberry, pp. 143-4.
- 96. Catalogue of Textiles from Burying-Grounds in Egypt, I, II, III.
- 97. A. V. Henneberg, Die altägyptischen Gewebe des Ethnographischen Museums im Trocadero, Bull. du Musée d'ethnographie du Trocadéro, July 1932, pp. 3-17.
 - 98. H. Ling Roth, Studies in Primitive Looms, 1934.
- 99. Mrs. G. M. Crowfoot, (a) Methods of Hand Spinning in Egypt and the Sudan, 1931; (b) The Tunic of Tutankhamun, Journal of Egyptian Archaeology, 27 (1941), pp. 113-30.
- 100. H. Carter and A. C. Mace, The Tomb of Tutankh-Amen, I, pp. 171, 172.
- 101. H. Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, III, pp. 124-6.
- 102. R. Pfister, Les textiles du tombeau de Toutankhamon, Revue des arts asiatiques, XI (1937), pp. 207-18.
- 103. H. E. Winlock, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1924-1925, p. 7, fig. 3.
- 104. -- The Egyptian Museum, Cairo, A Brief Description of the Principal Monuments, 1932, p. 98 (No. 6094).
 - 105. Diodorus, I: 6.
- 106. G. A. Reisner, Arch. Survey of Nubia, Report for 1907-1908, p. 107.

- 107. C. M. Firth, Arch. Survey of Nubia. Report for 1908-1909, pp. 36, 91, 96.
- 108. C. M. Firth, Report for 1910-1911, pp. 98, 124, 190.
 - 109. G. Brunton, Qau and Badari, III, p. 26.
- 110. W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 24.
 - 111. H. Vysc, The Pyramids of Gizeh, II, p. 85.
- 112. W. M. F. Petrie and G. Brunton, Sedment, I, pp. 17-20.
- 113. H. E. Winlock, The Egyptian Expedition 1924-1925, in Bull. Met. Mus. of Art, New York, II (1926), pp. 31-2.
 - 114. G. Brunton, Mostagedda, pp. 138, 139, 142, 143.
- 115. Sir J. Marshall, Mohenjo-daro and the Indus Civilisation, pp. VI. 33, 194.
- 116. W. H. Schoff, The Periplus of the Erythraean Sea, p. 71.
 - 117. Herodotus, III: 106.
 - 118. Herodotus, VII: 65.
- 119. L. W. King, in Proc. Soc. Biblical Arch., XXXI (1909), pp. 339-43.
 - 120. Theophrastus, Enquiry into Plants, IV: 7.7, 8.
 - 121. Pliny, XII: 21.
 - 122. Herodotus, III: 47.
 - 123. Pliny, XIX: 2.
 - '124. Pliny, XIII: 28.
- 125. C. L. Woolley and D. Randall MacIver, Karanog, The Roman-Nubian Cemetery, pp. 27, 28, 245 (G. 394, G. 531, G. 7511), Pl. 108, fig. 1.
- 126. F. Ll. Griffith and Mrs. C. M. Crowfoot, On the Early Use of Cotton in the Nile Valley, Journal of Egyptian Archaeology, XX (1934), pp. 5-12.

- 127. R. E. Massey. A Note on the Early History of Cotton, Sudan Notes and Records. VI (1923), pp. 231-3.
- وحينها ترك المستر ماسى السودان تفضل وأعطاني عيناته والشقات الميكروسكومية التي حضرها منها. وقد عمكنت ــ بإعادة الفحس ــ من تأكيد النتائج التي حصل عليها.
- 128. R. Pfister, L'introduction du coton en Egypte musulmane, Revue des arts asiatiques, XI (1937), pp. 176-72.
- 129. Pharsalia, X: 141, quoted by W. H. Schoff, op. cit., p. 265.
- 130. W. B. Emery, The Royal Tombs of Ballana and Qustul, p. 385.
- 131. G. Brunton and G. Caton-Thompson, The Badarian Civilisation, p. 67; G. Brunton, Mostagedda, pp. 145-6.
- 132. Sir R. Mond and O. H. Myers, The Bucheum, I, pp. 71-2.
 - 133. G. Brunton, Mostagedda, p. 145.
- 134. W. W. Midgley, (a) Heliopolis, Kafr Ammar and Shurafa, W. M. F. Petrie and E. Mackay, p. 50, Pl. LVIII; (b) The Labyrinth, Gerzeh and Mazghuneh, W. M. F. Petrie, G. A. Wainwright and E. Mackay, p. 6.
- 135. G. A. Reisner, The Arch. Survey of Nubia. I, p. 124, No. 81.
- 136. M. Berthelot, Collections des anciens alchimistes grecs, 1887.
- 137. O. Lagercrantz, Papyrus Graecus Holmiensis: Recepte für Salber, Steine und Purpur, Upsal, 1913.
- 138. R. Pfister, Teinture et alchimie dans l'orient hellénistique, Seminarium Kondakovianum, VII (1935). Praha.
- 139. R. Muschler, Manual Flora of Egypt, II, pp. 798, 919. See also G. Schweinfurth, Sur la flore des anciens jardins arabes de l'Egypte, Bull. de l'Inst. Egyptien, 2nd Series 8 (1887), 327.
- 140. F. W. Oliver, The Flowers of Mareotis, Trans. Norfolk and Norwich Naturalists' Society, XIV (1938).

- 141. Herodotus, IV: 189.
- 142. V. Loret, Kemi, III (1930-35), 23, 32.
- 143. J. Thomson, London and Edinburgh Phil. Mag., 5, 1834.
- 144. G. P. Foaden and F. Fletcher, Text-Book of Egyptian Agriculture, II, 1910, p. 513. V. Loret, La flore pharaonique, 2nd ed., p. 90.
- 145. V. Bouriant, Mem. de la mission arch. au Caire, 1900, p. 201.
- 146. P. S. Girard, Description de l'Egypte, état moderne, II, 1812, p. 545.
- 147. G. M. Crowfoot and N. de G. Davies, The Tunic of Tutankhamun, Journal of Egyptian Archaeology, 27 (1941), pp. 113-30.
- 148. B. P. Grenfell and A. S. Hunt, The Oxyrhynchus Papyri, I, pp. 164, 166; II, pp. 270, 271; III, p. 282; IV, pp. 215-21; X, pp. 221-2; XIV, pp. 147-8; A. S. Hunt, op. cit., VII, pp. 205-6.
 - 149. Pliny, XXXIII: 57; XXXV: 25, 27.
 - 150. Vitruvius, On Architecture, VII: XIV, 2.
- 151. R. Pfister, (a) op. cit., pp. 40-1; (b) Tissus Coptes du Musée du Louvre.
- 152. H. E. Winlock, Materials used at the Embalming of King Tut-ankh-Amun, Paper No. 10, Met. Mus. of Art, New York, 1941.
- 153. R. Pfister, (a) op. cit., pp. 41-2; (b) Tissus Coptes du Musée du Louvre.
 - 154. R. Pfister, op. cit., p. 42.
- 155. R. Pfister, (a) op. cit., pp. 39-40 ; (b) Tissus Coptes du Musée du Louvre.
- 156. R. Pfister, (a) op. cit., pp. 37-9; (b) Tissus Coptes du Musée du Louvre.

- 157. R. Pfister, op. cit., p. 46.
- 158. R. Pfister, Les textiles du tombeau de Toutankhamon, Revue des arts asiatiques, XI (1937), p. 209.
- 159. G. Maspéro, Mém. de la mission arch. franç. au Caire, I (1889), Les momies royales de Deir el Bahari, pp. 537, 539, 563, 768.
- ذكر دسكوتيلز وبرثيلو .Descotiles and Berthelot أن الحناء قد استخدمت لصباعة لفائف الوميات .
- 161. R. Pfister, Les textiles du tombeau de Toutankhamon, p. 210. Also G. Schweinfurth, Bull. de l'Inst. Egyptien, 1832.
 - 162. P. S. Girard, op, cit., pp. 538-9.
- 163. J. Hübner, The colouring Matter of the Mummy Cloths, The Tomb of Two Brothers, pp. 70-7, M. A. Murray. See also R. Pfister, Tissus Coptes du Musée du Louvre.
 - 164. Pliny, XXXV: 42.
 - 165. R. Pfister, Tissus Coptes du Musée du Louvre.
 - 166. W. M. F. Petrie, Athribis, p. 11.
 - 167. Egyptian Gazette, April 23rd, 1935.

النائ التايري

المطلبات المزججة

الترتيب التتابعي المتفق عليه الآن للطليات المزججة الخاصة بمصرالقديمة هو: أولا ـــ الاستياتيت المزجج من عهد حضارة البداري ا

ثانياً ــ حجر الكوارتز المسحون المزجج (القاشانی) من عصر ما قبل الاسرات ، ورقم تاريخه التتابعی ۳۱ ، وقد تفرع عنه بعد ذلك عدد من منوعاته .

ثالثاً ــ حجر الكوارتز المزجج ، هو أيضاً من عصر ما قبل الاسرات . ولكن رقم تاريخه التتابعي هو ٢٤٨ .

رابعاً ـــ الفخار المزجبج من العصر الإسلامي .

وهذا الترتيب على أية حال عرضة للتغيير فى أى وقت ، نتيجة لمـا يستجد من الاكتشافات، ولذا ببدو أن الترتيب الطبيعي هو :

أولا ــ حجر الكوارتز المرجج ، ويحتمل جداً أن يكونَ اكتشاف هذا السنف قد حدث بطريق الصــدفة ، وأنه هو نقطة الابتداء في صناعة المطلمات المرجعة .

ثانياً ــ مسحوق الكوارتز المزجج ، وفى هذه الحالة يكون سحن الكوارتز وصبه فى قالب أو تشكيله على أى منوال آخر طريقة بارعة لتفادى قطع مثل هذا الحجر الصلب.

ثالثاً ــ حجر الاستياتيت المزجج، وهو ليس إلا وسيلة لأن يستبدل بحجر صلد لاعكن قطعه إلا بصعوبة حجر طبيعي لين بمكن نحته بسهولة.

الله الكانت مواد هذا الكتاب قد رتبت حسب الترتيب الهجائي (في الإنسكليزية) كان يتبغى أن تأتى المطليات الزجاجية بمد الزجاج ، غير أنه لما كان الزجاج قد نشأ عن المطليات الزجاجية فقد راعيت الترتيب الطبيمي في هذه الحالة . وقد اقتبس بمض هذا الباب من مفال لي نشر في : 14-64. pp. 14-64. (1936) pp. 14-64.

رابعاً _ الفخار المزجج ، ويبدو من المرجح كثيراً جداً على كل حال أن تكون قد جرت في عصور غابرة محاولات لتزجيع الفخار ، وهذا ما كان يمكن أن يجعله زخرفياً بالاضافة إلى اكتسابه خاصية أخرى مرغوبا فيها ، وهي أن يكون غير منفذ للسوائل ، ولكن لابد أن تكون أي محاولة من هذا النوع قد انتهت بالفشل ، فالطلية الوحيدة التي كانت معروفة إذ ذاك ، كانت طلية قلوية لا تلتصق بالاشياء المصنوعة من الطفل العادى ، أما طلية الرصاص التي تلتصق بهذا النوع من الطين فلم تكتشف إلا بعد ذلك بكثير *.

وهاك وصف لمختلف المطليات المزججة التي ســــــبق سردها حسب ترتيبها التتابعي:

ا - الاسقيانيت المزجيج

حجر الاستياتيت أقدم المواد المزججة من أى نوع فيها عرف من مخلفات مصر القديمة ، وكان الخرز المصنوع من هذه المادة وافراً جداً فى فترة حضارة الدارى ، و من رأى برنتون مكتشف هذا النوع من الخرز أن ، من الصعب التسليم بأنه صنع محلياً م " . وقد يكون برنتون على حق بالطبع ، غير أنه ينبغى أن لاننسى أن حجر الاستياتيت ، وجود بمصر ، وأن هناك رواسب منه فى جبل قطيره الذى يبعد عن بلدة البدارى بأقل من مائة ميل ، فى اتجاه يميل قليلا إلى الجنوب الشرقى فيها بين النيل والبحر الاحمر ويوجد هذا الحجر كذلك عند همر (بالقرب من أسوان) حيث تدل الشواهد على أنه كان يستخرج من تلك المنطقة فى الزمن القديم ، ويوجد كذلك فى وادى جولان شمال رأس بناس على ساحل البحر الاحمر تجاه جزيرة جولان .

والاستياتيت عبارة عن طلق مصمت ، وهو يتركب من سليكات المغنسيوم المائية . ويمكن قطعه بسهولة بسكين أوخدشه بظفر الاصبع إذ أن درجة صلادته حسب مقياس موز ١١٥١١ هي ا فقط ، ويتراوح ثقله النوعي بين ٧ر٢ و ٨ر٢ ، ولو نه في العادة أبيض أو رمادي ولو أنه يكون أحياناً أسود بلون الدخان .

وحجر الاستياتيت مادة تصلح جداً للقطع والتشكيل إلى أشياء صغيرة كالتعاويذ، والخرز، والجعارين (وأغلبها مصنوع من هذا الحجر)، والتماثيل

خ کان الفخار یطلی أحیاناً ببرنیق راتینجی عادی ، و برجم تاریخ المینات الفلیلة التی خصت إلی عهد الأسرة الثامنة عشرة .

الصغيرة، والأوانى الدقيقة . وليس ذلك بسبب ليونته فحسب وما ينجم عنها من إمكان قطعه بسهولة ، والكن أيضاً لدقة تحبيبه . وللاستياتيت صفة أخرى هى عدم قابليته للانصهار بما يجعله قاعدة مرضية للترجيج عليها ، ولايقتصرا لأمر على إمكان تسخينه دون أن يتفكك أو يتكسر ، بل أن التسخين يزيل منه الماء فيكسبه من الصلادة ما يكنى لجعله يخدش الزجاج؟ .

وقد ظل الاستياتيت المزجج مستعملا حتى العصر الإسلامي، ولا يزال مز نفو العاديات في القرنة بالقرب من الاقصر يصنعون منه جعارين مزججة .

ب - الفاشاني

يقصد بالقاشاني المصرى ما صنع من مسحوق الكوارتز المزجج ، أما اصطلاح _ والاشياء السليكية المزججة ، _ الذي اقترحه برنتون فهم جداً ، وذلك لانه قد يتضمن الفخار السليكي المزجج ، كما أن اصطلاح و الفخار المزجج ، الذي يستعمل في أكثر الاحيان في وصف القاشاني ، هو الآخر غير صحيح بالمكلية ومضلل ، لان الفخار ما يصنع من الصلصال ويشكل وهو رطب مم يقسى بالحرق . وكلية وطلية زجاجية ، التي تستعمل أحياناً هي أيضاً غير صحيحة ، بالحرق من الصواب أن يسمى الشيء المبرنق و برنيقا ، لكان صوابا أن يسمى الشيء المبرنق و برنيقا ، لكان صوابا أن يسمى على عنها جميعاً فيما يلى :

القاشائي العادى

يتألف القـاشانى المثالى المصرى من جسم داخلى (لب) مكسو بِطلية تزجيج قلوية ، ويمتد تاريخه من عصور ماقبل الاسرات إلى عهد متأخر جداً وهو القرن الرابع عشر الميلادى .

مادة الجسم الداخلي (اللب)

تكون هذه المادة محببة دائما ، وهي عادة هشة وكثيرا ما تكون هشة جداً وإن كانت أحيانا صلدة ، وهي عادة دقيقة التجزىء ، غير أنها تكون أحيانا خشنة

نسبياً . وهى غالباً بيضاء أو تكاد تكون بيضاء اللون ، ولكنها تكون أحيانا ملونة بلون بنى خفيف أو رمادى خفيف أو ضارب إلى الصفرة الحفيفة ، وأحيانا تكون ذات لون أزرق أو أخضر خفيفين جداً ** .

وقد فحصت مثات عديدة ، وربما آلافا من عينات القاشاني العادى ، ولكن لافائدة من ذكر تفاصيل فحصها جميعا ، ولو أنه يمكن تسجيل لون الجسم الداخلي لبضعة أمثلة منها . وفيما يلي بيان عن إحدى وأربعين عينة من عهد الاسرتين الاولى والثانية هي الآن في المتحف المصرى ، وهي ذات أهمية لكونها تنتمي إلى حقبة قديمة نسبيا من تاريخ هذه المادة :

النسبة المئوية	العدد	لون اللب
۲.	٨	أبيض ناصع
٧	٣	رمادی
77	11	أصفر نوعا ما
٤٦	19	بني فاتح إلى بني قانم # #
1 • •	£ 1	

ولبعض البلاطات الصغيرة الزرقاء التى وجدت فى الهرم المدرج بسقارة ، وفى المقبرة الحبيرة المجاورة له ، من عهد الاسرة الثالثة ، لب أبيض دقيق جداً . وهناك عدد من قطع الترصيع التى وجدت بقصر العارنة (الاسرة الثامنة عشرة) له لب أبيض خشن ، أما النماذج التى وجدت فى بلدة قنطير المنهان عهد الاسرتين الناسعة عشرة والعشرين ، فلها لب بنى خشن ، ومن بين ثمانية عشر نموذجاً وجدت بالفيوم من العصر اليوناني الروماني اثما عشر لها لب أبيض أو يكاد يكون أبيض ، وخمسة لها لب بنى ، ونموذج واحد له لب رمادى ، وهناك أربعة نماذج من القاشاني الإسلامي لبها ناصع البياض .

خده المادة هشة وليست مى مادة اللب الزرقاء أو الخضراء الصلبة التى سنسميها فيما
 بعد المنوع د ، وقد لوحظ وجودها من عهد الأسرة الثامنة عصرة .

 ^{**} يشير هذا اللون إلى أن المادة المستعملة هى الرمل المستحوق أو الحجر الرملى الستحوق .
 ** انظر تحليل هذه العينات بالماحق فى آخر هذا الكتاب.

ويشاهد بالفحص الميكروسكوبي أن مادة اللب ، سواء أكانت دقيقة أو خشنة ، تشتمل على حبوب زاويّة مدببة من الكوارتز خالصة من الحلط الظاهر بأية مادة أخرى .

وليس هناك ما يمكن الرجوع إليه من التحاليل الكيميائية لهذه المادة سوى عدد قليل جداً ، وكثير من هذه التحاليل غير مرض ، إذ لم تذكر به تفاصيل عن أنواع النماذج أو تواريخها ، كما كان من الجلى فى بعض الحالات أن المادة التى حللت ليست من القاشاني العادى ، بل من أحد منوعاته .

والمصادر التي يبدو أنها محتملة لمادة اللب البيضاء ثلاثة فقط، وهي صخر المكوارتز المسحون أو حصباء الكوارتز البيضاء المسحونة، وقد حضرت منها جميعاً بواسطة الطحن الناعم مادة تطابق من الوجهة العملية، المادة القديمة. وتبين أن واحداً على الأقل من مزيني القاشاني الحديثين يستعمل كلا من صخر الكوارتز المسحون والبللور الصخرى المسحون.

أما مواد اللب البنية والرمادية والضاربة إلى الصفرة ، فيبدو أن المصادر المحتملة لها هي الرمل والحجر الرملي أو الظر" المسحونة ، وأن ألوانها ناتجة عن مواد غريبة طبيعية موجودة في هذه الخامات .

طلية النزجيج

طلية الترجيج هي ما يسمى بالطلية والقلوية ، وتتألف من الزجاج ، وتكون غالباً ملونة باللون الآزرق أوالآخضر أو الآزرق الضارب إلى الخضرة ، غير أنها تكون أحياناً بنفسجية اللون أو بيضاء أو صفراء أو ملونة بلونين أو أكثر . وجوهرها كيميائيا سليكات مزدوج للجير والصوديوم ، أو سليكات مزدوج للجير والبوتاسيوم ، دون وجود أي مركب من مركبات الرصاص . وليس هناك بما يمكن الرجوع إليه سوى

تحليلين كاملين للطلية ، وفيهما من التفاصيل الوافية ما يجعل من المؤكد أن العينة قاشاني عادى * .

ويتضح من نتائج هذين التحليلين: أولا — ان الطلية ليست زجاجاً فحسب، بل هي أيضا تشبه الزجاج القديم في تركيبها فيها عدا أن نسبة النكلس (أكسيد النكلسيوم) فيها أدنى — ونسبة السليكا فيها أعلى — عما هو مألوف في الزجاج القديم. ثانيا — ان اللون ناشي عن مركب نحاسي كما هي الحال في الكثير من الزجاج. وظاهر من وجود كمية كبيرة من البوتاسا وكمية صغيرة من الصودا في إحدى العينتين، أن القلي الذي استعمل في هذه الطلية المعينة هو رماد نمات لا نطرون.

وتبين من تحليل جزئى قام به سر جاكسون بطلب من مستر بك لمادة التزجيج الموجودة على خرزة من حجر صوانى غير نقى من عصر ما قبل الاسرات ، أنها تتألف فى جوهرها من سليكات الصوديوم مع كمية صغيرة فقط من الكلسيوم ملونة بمركب من مركبات النحاس⁷. ولما كان القلى فى هذه الحالة هو الصودا، فلا بد أن مصدره كان إما النطرون أو رماد نباتات خاصة تزرع بالقرب من ماء ملنه.

ويذكر برنجنيار٬ أن بويزون ولوران ومالاجوتى وسالڤيتا ، قاموا بفحص مادة تزجيج القاشاني المصرى القديم ، وأنها تتألف من سليكا وصودا ، وأنها ملونة بمركب نحاس . ويقول فرانشيه٬ أيضا أنها تتألف من سليكا وصودا .

التشكيل

والمسالة الثانية التي يجب البحث فيها هي كيف كانت تشكل مادة مثل الكوارتز المسحون . ولا يمكن التسليم بما يقترحه برتون من أن الاشياء القاشانية كانت تنحت من الحجر الرملي ، وذلك لعدة أسباب أهمها ، أن القاشاني ليس له حبات الحجر الرملي ذات الاستدارة الطبيعية ، ولكن حباته زاوية مدببة تثبت أن المادة

[★] انظر نتأمج التحليل بالماحق في نهاية هذا الكتاب.

مجهزة بالصناعة ، وأنه لا يعرف حجر رملى له مثل هدا البياض وهذه النعومة ، يضاف إلى ذلك أن مادة اللب للقاشانى تكون عادة هشة لدرجة تجعل النحت فيها مستحيلاً .

وعلى كل حال فقد فصل جزئيا في الأمر باكتشاف كميات كبيرة جداً من قوالب من الفخار الأحمر ، وإن لم يكن من بينها ما هو أقدم من عهد الاسرة ا الثامنة عشرة ، فقد أحضر يبتري وزهاء خمسة آلاف منها من تل العارنة بعد نبذ مقادىر كبيرة من أكثرها شيوعا ١٠. وذكر و نلك دمئات من القوالب للخرز والمدلّيات والخواتم ، من المصانع التي كانت في قصر أمنوفيس الثالث! . وجمع مجمود حمزة و نحو عشرة آلاف ، من عهد الاسرة التاسعة عشرة أو العشرين من قنتير . لايزال أغلبها يحمل أثر اللون والعجينة المستعملين في عملية الصنع ١٢٠ . وفي نقراش ويحدت مثات (كانت معدة) لصنع الجعارين للتجارة اليونانية . ووجدت مثل هذه القوالب فى أماكن كثيرة أخرى مثل منف وطيبة وكوم مدينة غراب وغيرها . وكتب پيترى عن هذه القوالب يقول١٣ : , هي تحتوي أحيانًا على بقايا العجينة السليكية التي كانت قد انسدت مها عندما طوحت . . ومعظم القوالب المشار إليها كانت للأشمياء الصغيرة مثل الحلي والمدليات والجعارين ، ولكن هناك أيضا قوالب من حجم أكبر لتماثيل الشوابتي * وغيرها . وكانت جميع القوالب التي عثر عليها مفتوحة ، أي أنها كانت معدة لصب أحد جاني الشيء (الجانب الامامي) فقط . ويقول پيتري١٤ إن , العجينة كانت تصب في القالب بالشكل المطلوب بغير تهذيب ، وعندما تجف كانت تنحت يسن لرسم التفاصيل. . ويقول أيضا . إن الأشياء الكبيرة كانت تصنع في قطاعات توصُّل بعضها ببعض بقليل من العجينة نفسها قبل أن تزجج ، . ويقول هيس عن قاشاني قنتير إن , التماثيل وجميع ألبلاطات السكبري كانت تشكل باليد ولا تصب في قوالب . وكان كل من التماثيل يصاغ في عدة كتل من مادة اللب على هيكل من العيدان الخشبية ... والطلية الزجاجية (...)كانت تستعمل كسائل لزج ،١٠٠ وهناك نسبة معينة من هذه القوالب لها أخدود ضيق يخترق الاطراف

[★] هي تماثيل صفيرة كانت تنقش عليها تعويذة سحرية من كتاب الموتي وتوضع مع الميت في قبره ، وكان المعتقد أن هذه التعويذة تؤثر في النمثال فنجعله ينوب عن صاحب المفبرة في العمل في الدار الآخرة (المعربان) .

بالقرب من وأس القالب ـ كان يوضع فيه سلك ثخين من النحاس ، ثم يملا القالب بالكوارتز المسحون اللدن إلى مافوق مستوى السلك . وبعد عملية الإحراق كان السلك يزال مخلفاً في الشيء المصبوب ثقباً يخترقه من أحد الجانبين إلى الجانب الآخر ، ويمكن استعاله في التعليق . وقد وجد حمزة سلمكا من هذا النوع في قنتير وهو الآن متآكل جداً ، ويوجد بالمتحف المصرى (رقم ٣٤٥٢٣) ويبلغ طوله ادم سم ويتراوح قطره في حالته المتآكلة ما بين مليمتر ومليمترين . وظاهر أن الاخاديد المعدة للسلك هي ما يسميه بيترى وقنوات في الجانب لانصباب المادة الفائضة ، ١٠ . وعلى كل حال لم تكن الاشياء القاشانية تصب دائماً في قالب ، إذ يذكر ريزتر١٧ أن الطاسات الرقيقة والجرار الكبرى وبعض الجرار الاخرى عاكان يخص الجالية المصرية من عصر الدولة الوسطى ببلدة كرما بالسودان ، قد خرطت على الدولاب ، وأن أكثر الدنان الصغرى صنعت على هيكل ، وأن عدداً قليلا من الجرار من نوع بخس يظهر فيها أثر التقوير كما لو كانت شكلت جسما مصمتا ثم جو قت وهي لا تزال رطبة ، وأن التماثيل والتعاويذ شكلت باليد مصمتا ثم جو قت وهي لا تزال رطبة ، وأن التماثيل والتعاويذ شكلت باليد مصمتا ثم جو قت وهي لا تزال رطبة ، وأن التماثيل والتعاويذ شكات باليد مصمتا ثم جو قت وهي لا تزال رطبة ، وأن التماثيل والتعاويذ شكات باليد مصمتا ثم جو قت وهي لا تزال رطبة ، وأن التماثيل والتعاويذ شكات باليد مصمتا ثم و نصل ، ولم يصب شيء منها في قالب .

وإنى أجترى على إبداء الرأى بأن الطاسات والأوانى ، ولاسما تلك التي تشبه أوانى القربان السائل فى صورة إبريق الشاى ، لا يمكن أن تكون قد صنعت إلا بطرق صنع الفخار لا بالصب فى قالب ما ، وإن كان يحتمل أن المصبات (البزابيز) والاغطية صبت فى قوالب .

المنوع (١) — الفاشاني ذو الطبقة الاضافية

بدلا من أن تكون فى القاشانى طبقتان فقط هما اللب الداخلى والطلية التى تسكسوه، توجد أحياناً أيضاً طبقة ثالثة إضافية بينهما. وكان ريزنر أول من أشار إلى وجود هذه الطبقة الإضافية أأنه إصفه لها هو الوصف الوحيد الذى أمكننى العثور عليه. وما لم يفحص من نماذج القاشانى من مختلف الأنواع والتواريخ عدد أكبر مما يتفق عادة لأى فرد أن يتناوله، فإن من الخطر تعميم القول باطراد وجود هذه الطبقة الخاصة، ولا سيما أيضاً أنه لا يمكن الكشف عن وجودها أو عدمه إلا فى الاشياء المسكسورة التى لا توجد عادة معروضة فى المتاحف. وعلى

كل حال يمكن إيراد ما اكتسبه المؤلف بالخبرة . فعلاوة على وجود هذه الطبقة في قاشاني الأسرة الثانية عشرة الذي وجد في كرما بالسودان ، ووصفه ريزنر ، قد وجدت أيضاً في قاشـــاني العهد ذاته الذي اكتشف في شلفك (سرَّاس) بالسودان كذلك ، وقد فحصت نماذج من هذين النوعين . ولم توجد هذه الطبقة الإضافية في واحد وأربعين نموذجاً من عهد الاسرتين الاولى والثانية ، ولا في البلاطات الزرقاء الخاصة بالأسرة الثالثة من سقارة ، ولا في عدة نماذج من عهد الأسرة الثانية عشرة من اللشت ، و لا في أحد نماذج العهد ذاته من البرشا . ولم توجد إلا في نموذج واحد من بين عدة مثات فحصت من عهد الاسرة الثامنة عشرة (وهو عبارة عن جزء من بلاطة مزججة زرقاء من معبد الدير البحرى) و إن تكن قد وجدت في عدة نماذج لم تؤرخ وربما كانت من تلك الاسرة . و ندر وجود هذه الطبقة الإضافية في النماذج التي ترجع إلى العصر المتأخر ، إَذْ لم يعش عليها إلا في عدد قليل نسبياً من بين مثات عديدة من النماذج التي فصت ، وهاك بيانها: (1) بضع قطع من مادة اللب البنية الخشنة وجدها محمود حمزة في قنطير ١٩ . (ب) بجموعة من تماثيل الشوابتي من عهد الاسرة السادسة والعشرين . (ح) نموذجان من بين نماذج كثيرة العدد من العصر اليوناني الروماني وجدت بَالْفيوم.هذا ولم يكن لهذه الطبقة الإضافية وجود في أربعة نماذج من العصر الإسلامي . وفي الحالات التي قيست فيها الطبقة الإضافية (وهذه تبدو على أية حال ممثلة لباقي الحالات)كانت تخانتها تتراوح مابين نحو ٥ر. ملليمتر ونحو ٥ر٢ ملليمتر. وكانت بيضاء على جبيم داخلي رمادي فانح اللون في نموذج من كرما، وكانت كما ذكر ريزىر شديمة جداً بالمصيص في مظهرها ، وبيضاء على جسم داخلي أزرق فاتح في بموذج من شلفك، وبيضاء على جسم داخلي ملون بلون أزرق خفيف في البلاطة السابق ذكرها من الاسرة الثامنة عشرة ، وبيضاء على جسم داخلي بني في نماذج قنتير ، وبيضاء على جسم داخلي رمادي قاتم في تماثيل الشوابي من الاسرة السادسة والعشرين ، وبيضاء على جسم داخلي ضارب إلى الحمرة في أحد نموذجي العصر اليوناني الروماني ، وبيضاء على جسم داخلي رمادي في النموذج الآخر . وقد وجد في كل حالة فحصت فيها الطبقة الإضافية بدقة أنها مركبة من كوارتز مسحون سحناً ناعماً وهو على الدوام أكثر نعومة وأشد تماسكا من مادة اللب . ولا مجال للشك في أن الطبقة الخاصة كانت تستخدم كما ذكر ريزنر لتعديل لون الطلية أو إعطائها مزيداً من القوة ، فعند اكانت مادة اللب بنية أو رمادية أو ذات لون ضارب إلى الصفرة تقلل من بهاء لون طلية زرقاء أو تفسدها ،كانت تدخل بينهما طبقة رقيقة من مادة ناصعة البياض . وعندماكان يحتاج إلى طلية خضراء ،كانت طبقة صفراء توضع أحياناً تحت طلية زرقاء لكى تعطيها لونا ضاربا إلى الخضرة . وفي أحد النماذج وجدت طبقة بيضاء موضوعة تحت بعض أجزاء فقط من طلية زرقاء قاتمة ، لتكسب تلك الاجزاء لونا أفتح ، فينشأ عن ذلك رسم من لون أزرق فاتح على أرضية زرقاء قاتمة .

أما فيما يتعلق بطريقة وضع الطبقة الخاصة التى تتألف من مسحوق المكوارتز المسحون سحنا ناعما للغاية ، فقد وجد بالتجربة أنه يمكن عمل طبقة جيدة بيضاء شديدة التماسك من أى تخانة مطلوبة باستعال مزيج من مسحوق المكوارتز الناعم جداً ومحلول النطرون ثم تجفيف هذا المزيج وإحراقه . ونظراً إلى مسامية مادة اللب يجب ألا يكون المزيج لزجا أكثر مما يلزم (وإلاكان ثخينا بدرجة لا يمكن معها بسطه مسوسى لأن الكوارتز يمتص الماء) . وإذا صب المزيج بعناية فإنه يكوس طبقة منتظمة ذات سطح مسوى ، وعندما تجفف هذه الطبقة وتحرق تصبح شديدة التماسك .

المنوع (ب) — الفاشاني الاُسود

القاشانى الآسود ليس شائعا جداً ، على أنه معروف فى صورة بلاطة صغيرة ٢ وقطع تراصيع صغيرة الله وجدت بسقارة من عهد الاسرة الثالثة ، وكخرزات صغيرة من عهود الاسرات الاولى (السادسة والثامنة والتاسعة) * أله وإن يكن مر في المحتمل فى بعض هذه الحالات أن تسكون الطلية أصلا ذات لون أخضر تحول في بعد إلى أسود ، و كرزات من عصر الدولة الوسطى وعصر الفترة الثانية ١٦ ، في بعد إلى أسود ، و كرزات من الاسرة الثامنة عشرة) ، و بقنطير (من الاسرة التاسعة عشرة من قصر رمسيس الثالث التاسعة عشرة إلى الاسرة العشرين) ، و في لوحات مصورة من قصر رمسيس الثالث

المسرى . المادوعة من المادة الزجاجية السوداء التى وصفها بك في : المسرى . المسرى . المسرى . المسرى . المسرى المسرى المسرى المسرى المسرى المسروعة ا

G. Brunton, Qan and Badari, II, pp. 23, 24,

بمعبد مدينة هابو (الأسرة العشرين). وكان اللب فى النماذج التى فحصت إسما رماديا قاتما أو بنيا قاتما (وذلك فيما عدا الخرزات التى كان لبها أبيض) وكان مركبا من الكوارتز العادى المسحون ملوناً بأكسيد الحديد. وأغلب الظن أن أكسد الحديد أضيف عمدا، وعلى ذلك تكون هذه المادة قطعا أحد منوعات القاشاني.

المنوع (ح) – الفاشأني الاحمر

يحدث فى أحيان قليلة أن يكون القاشانى الآحمر مجرد قاشانى عادى تزجيجه أحمر فوق لب أبيض أو يكاد يكون أبيض . مثال ذلك بلاطنان صغيرتان مستطيلتان وعدة أجزاء من بلاطات وجدت بسقارة من عهد الآسرة الثالثة وهى الآن بالمتحف المصرى * ، ونموذجان وجدا بالعارنة وكلاهما من عهد الاسرة الثامنة عشرة . على أن القاشانى الاحر هو عادة منوسع حقيق ، إذ أن مادة اللب حراء والطلية تكون هى الاخرى حمراء ، أو تكون تارة ضعيفة اللون .

ويذكر پترى أن و اللون الاحمر الذي يختلف بين الاحمر الطوبي و القرمزى المائل للسواد يخص عهد أخناتون وهو نادر في عصر الرعامسة والعصور المتأخرة ان وجد فيها ٢٢٠. وعلى كل حال فقد وجد بعد كتابة هذه السطور مزيدكثير من القاشاني الاحمر، مثال ذلك البلاطات السابق ذكرها، وما جاء في أحد المراجع عن بلاطات حمراء مشابهة لها وجدت في سقارة وهي من عهدد الاسرة الثالثة أيضاً ٢٠، وعدد قليل من الخرز شبه الكرى الذي يرجع تاريخه إلى عهد الفترة الشانية وجده برنتون ٢٣، ومقدار كبير جداً من القاشاني الاحمر من الاسرات الثامنة عشرة والتاسعة عشرة والعشرين على التوالى .

ويوجد القاشاني الاحمر من الاسرة الثامنة عشرة كخرز و مدليّات عقود وتراصيع. ومثل هذه المدليات والتراصيع كثير الوجود جداً في العبارنة، وقد وجدت مدليات عقود مثلها في مقبرة توت عنخ آمون، وودائع الاساسات من القاشاني الاحمر من عهود الاسرة التاسعة عشرة (حكم رمسيس الثاني) والاسرة العشرين (حكم رمسيس الثالث). وكان القاشاني الاحرفي غضون عهد الاسرتين

[🛪] أرقام ٥٥٥ ، ١٩٥٦ ، ١٩٥١ ، ١٩٥١ ب ٢٠ ١٩٥٦ ج ، ١٩٥١٧ ، ١٩٥١٢ .

الناسعة عشرة والعشرين يستعمل فى صنع الخرز وكذلك استعمل للترصيع فى القصر الرمسيسى بقنتير ، واستخدمت تراصيع القاشابى الأحمر فى لوحات قصر رمسيس الثالث المصورة بمدينة هابو . وقد فحصت عينات موجودة بالمتحف المصرى من جميع الاشياء السابق ذكرها .

وفى المتحف المصرى جملة قطع قاشانية من أوائل عصور الاسرات ، وهي تبدو لاول نظرة كأن لها لبماً أحمر عليه طلية زرقاء أو خضراء ، غير أنه لدى المتدقيق في الفحص يتضح أنه ولو أن سطح اللب في أحد الكسور القديمة ، أحمر اللون أو ضارب إلى الحمرة ، فإن هذا الملون سطحي فقط وراجع فيما يظهر إلى أكسدة سطحية لمركبات الحديد الموجودة ، وأن لون اللب فيما تحت الاحمر بني مما قد يرجع إلى استعال رمل بني اللون

ويقول پيترى عن تركيب مادة اللب الحراء: « ... يستعمل لاجل الاحمر لب مختلط بالهاتيت ويغطى بطلية شفافة ، ٢٠ وقد حلل عدد من النماذج كانت جميعها تتألف من مسحوق أحمر ناعم جداً به بعض الحبيبات تبين أنه كوارتز مسحون ملون بأكسيد الحديد الاحمر. ومن المحقق عمليا بالموازنة بين مادة اللب وعينات من كوارتز أحمر سحنت إلى درجة نعومة مادة اللب ، وفحصت جنبا لجنب ميكر وسكوبيا وكيميائيا ، أن مادة لب القاشاني الحراء ليست رملا لو نه أحمر طبيعة مسحونا سحنا ناعما (مما يعطي مسحوق كوارتز أحمر) بل هو مخلوط صناعي من الكوارتز ومغرة حراء أو صورة أخرى من أكسيد الحديد.

والقاشاني الآحر يختلف تمام الاختلاف عن الفخار المطلى طلية تزجيج حمراء من عهد العصر الإسلامي .

المنوع (٤) — القاشاني ذو اللب الصلد الانزرق والانفضر

يتألف هذا النوع من لب من السكوارتز المحبب ملون بلون أزرق خفيف أو أخضر، ويكون على الدوام مغطى بطلية تزجيج معينة خالصة بذاتها، لونها من لون اللب وإن كانت عادة أفتح منه لونا. ولب هذا النوع يكون عادة أصلد من لب القاشاني العادى وصلداً جداً في بعض الاحيان. وقد يبدو لون اللب لاول

وهلة كما لوكان قد تسبب عن تطرق ثي. من الطلية عرضاً إلى مادة اللب ، إلا أنه يعترض على هذا بأمرين ، أولها : أنه من المرجح أن تكون مادة التزجيج لزجة بدرجة لا يمكن معها أن تتسرب في اللب . وثانيهما : أنه لوكان هناك أي تطرق من هذا القبيل ، فإنه يكون على أشده بالقرب من السطح ويتضاءل تدريجيا كلما اقترب من المركز ، مع أنه ليس هناك أى تدرج في اللون ، فهو عادة منتظم في كل المواضع وإن تكن توجد أحيانا دقائق صغيرة جداً منتشرة داخل اللب ، ومادة هذه الدَّقَائق تشــــبه الطلية في مظهرها ، ولونها أزرق قاتم أو أخضر . وذكر فرانشيه هذا، وأضاف أن الطلية الزرقاء هي التيكانت تستعمل في بعض الاحيان و يمكن تمييز حبيباتها بسهولة في كتلة العجينة . ولهذا يبدو محتملا أن قليلا من طلية التزجيج المسحونة سحنا ناعما أو خليطا مسحونا من موادها كان يخلط عمدا بالكواريز لتزيد من صلادة الكتلة المنصهرة . وقد أبدى فرانشيه رأيا عائلا ، إذ يقول إن مادة النرجيج كانت تخلط بكوارتز اللب وذلك للتغلب على هشاشة القابثاني العادي ٢٠ . ولو أن أي طلية مخلوطة كان يمكن أيضا أن تعمل كرا بط ، إلا أنها لم تكن لتستطيع تأدية هذا الغرض إلا بعد الإحراق . وفي حالة الأشياء غير المصبوبة في قو الب كان مِن الضروري استعمال مادة لاصقة عادية لـكي تصير المبادة قابلة للتشكيل والطلاء. وثم احتمال آخر وهو أن نماذج القاشاني التي كانت تتلف عرضاً أثناء الصنع أو تصبح معيبة لاسباب أخرى كان لبها وطليتها يسحنان معاً لينتفع بها في صنع مادة لب جديدة . وينسب هذا المنوع من القاشاني عادة إلى الأسرة السادسة والعشرين ، غير أنه قد وجدت بسقارة قطعة ترصيع (بالمتحف المصرى رقم ٢٦٥٩٦) يظهر أنها من هذا النوع ويرجع تاريخها إلى الاسرة الثالثة. وبالإضافة إلى فحص عدد كبير من نماذج هذا النوع بعدسة ، فحص منها اثنا عشر نموذجا بواسطة المجهر 🕏

المنوع (ھ) – الفاشائی الرِّجاجی

و ثمة خطوة أخرى فى تطور القاشانى أدت إلى إنتاج مادة لا تدخل فى نطاق السعديد الذى وضع للقاشانى وإن يكن جلياً أنها مشتقة من المنوع (٤) الذى انتهينا

النظر نتائج التحاليل الكيميائية في الملحق بآخر هذا الكناب .

من المكلام عده آنفا ، ولذلك فهي لا تعتبر وجه الندقيق قاشاني على أى حال . لانها لا تتألف من مادة لب مكسوة بطلية ترجيج قائمة بذاتها في ، بل هي تامة التجانس في جميع أجزائها دون وجود طلية مستقلة ، ولو أن سطحها الحارجي يكون في أغلب الحالات لل لاكها له لامعائه في . وينسب هذا المنوع أيضاً وبصفة عامة إلى الاسرة السادسة والعشرين . ويقول بيترى : وهناك أشياء جميلة من الفخار الحجرى الصلب يرجع تاريخها إلى الاسرة السادسة والعشرين ، ظاهر أنها صنعت بخلط قليل من طلية الترجيج بمادة اللب بقدر يكنى لإدماجهما جميعاً في كتلة كل أجزائها صلدة ، ٢٦ . ووجد في الحرم المدرج بسقارة نموذج (جزء من سوار صغير) من عهد الاسرة الثالثة صنع بما يظهر أنه هذه المادة نهسها . وهذه القطعة لاتوجد عليها طبقة ترجيح قائمة بذاتها ، وهي متجانسة في كل أجرائها ، وذات لون أزرق رمادي فاتح ، وهي متوسطة الصلادة وليست لامعة .

ويتضح من البيانات في الجدول التالى أن نسبة السليكا تقل تدريحيا ، بيما تزداد نسبة القلويات إذا ما بدأنا بالقاشاني العادى وانتقلمنا إلى منوعه * الرابع (ي) ثم منه إلى ما سميته المنوع (ه) وأخيراً إلى الزجاج العادى . وهاك بيان الارقام :

٥	٤	۴	۲)	
زجاج	زجاج	المنوع (ھ)	المنوع (ی)	القاشاني العادى	
1.	·/.	·/.	1.	7.	
۹۰۰۹	7675	۲۷۸۸	٠٠ ۽ ٩	3638	السليكا
۷د۲۸	٩٧٩	۸ده	٧١١	101	القلو يات

 [◄] إصعب جداً فى إمض الأحيان التثبت مما إذا كان هناك طلية ترجيج رقيقة تأءة بذاتها أم لا ، ومعرفة ما إذا كان موذج معين ينسب إلى المنوع د أو المنوع ه .

^{🗱 🗱} انظار التحايل الكيميائي بالملحق

^{₩₩} رقم ٣٩٦٠٣ بالمتحف المصرى.

وقد فحص عدد من عينات مادة المنوع (ه) وهى ترى تحت المسكروسكوب محببة جداً ، ومكونة مما يمكن تسميته زجاجا معيبا ــ لعدم وجود تسمية أفضل ــ أى زجاج نسبة القلى فيه أقل من أن تكفى للاتحاد مع الكوارتزكله ، فلم يتم الانصهار عندالاحتراق ، ونشأ عن ذلك أن ظلت نسبة كبيرة جداً من حبيبات الكوارتز خالصة ومطمورة فى الزجاج .

ولما كان من المحقق أن هذه المادة لميست قاشاني ، وأنها من غير بد أيضاً نوع من الزجاج (ولو أنها لميست من الزجاج العادى) فيبدو أن تسميتها وقاشاني زجاجي ، أو و زجاجاً معيباً ، وصفاً لطبيعتها وتركيبها أفضل بما يعطيه أي اسم آخر اقترح لذلك .

المنوع (و) – القاشاني ذو الطلبة الرصاصية

يتكون القاشانى المصرى كما سبق أن أوضحنا من أساس من الكوارتز المسحون مكسواً بطلية تزجيج قلوية . ومن المحقق أن هذا النوع من القاشانى ظل يصنع حتى عصر متأخر ، أى إلى نحو القرن الرابع عشر أو الخامس عشر بعد الميلاد . وفي عهد متأخر لايعرف تاريخه الصحيح بوجه التحقيق ، ولكنه ربما كان قريباً من عهد الاسرة الثانية والعشرين ، أدخل نوع جديد من طلية التزجيج كان يحتوى على مركب من مركبات الرصاص ، وكان يوضع أحياناً على قاعدة أو أساس من الكوارتز المسحون . وقد استعمل هذان النوعان المختلفان من الطلية جنباً لجنب زمناً طويلا جداً موضوعاً كلاهما على قاعدة من الكوارتز المسحون ، ولو أن الطلية القلوية وهي أقدم النوعين كانت إلى حد كبير أكثرهما شيوعاً . وفي تاريخ أحدث من ذلك استخدمت الطلية القلوية موضوعة أحيانا على قاعدة من الفخار

الغنى جداً بالسليكا ، أى على قاعدة من الطين والطفل المحروق المحتوى على نسبة كبيرة من الكوارتز ، واستخدمت الطلية الرصاصية موضوعة فى الغالب على الفخار العادى (الطفل العادى المحروق) .

وهكذا كانت هناك ثلاث قواعد مخنلفة ، وهي الكوارتز المسحون والفخار المحتوى على نسبة عالية من السليكا والفخار العادى، ونوعان من طلية الترجيج، وهما الطلية القلوية والطلبة الرصاصية . ومن الممكن أن يوفق بينهما جميعاً في عمل خمسة تراكيب مختلفة ، وقد صنعت فعلا وهي : (١) طلية قلوية على قاعدة من الـكوارتز المسحون ، وهذا تركيب القاشاني العادى ، (ب) طلية قلوية على قاعدة من طفل محروق غنى جداً بالسليكا (وهذا هو الفخار السليكي المزجج) ، و لا يدخل هذا التركيب ضمن التحديد الموضوع للقاشاني ، وسنتكلم عنه فيها بعد ، (ح) طلية رصاصية على قاعدة من الكوارتز المسحون، وهذا هو المنوع (و) من منوعات القاشانى ، وسنتكلم عنه فيها يلى ، (ى) طلية رصاصية على الطفل المحروق الغنى جداً بالسليكا (وهذا هو الفخار السليكى المرجج)، (هـ) طلية رصاصية على الطفل المحروق العادى (وهذا هو الفخار الزجج) . ولم تـكن تستخدم طلية قلوية على الطفل المحروق العادى ، إذ أن مثل هذه الطلية ــــكما أوضح برتون ــــ و لاتؤمن مطلقا في الاستعال ولا يمكن وضعها إلا على فخار غني بالسليكا بدرجة غير عادية (أي أن كبية الطفل فيه قليلة) . ومن ثُمَّ كان من غير الممكن أن تستعمل هذه الطليات القلوية على الطفل العادى. وفى الحالات التى استعملت فها بنجاح يكون الطفل دائماً قد كسى بطبقة سطحية من مادة بها نسبة عالية من السليكا (مثال ذلك ما يطلق عليه عادة اسم الفخار الفارسي وفحار رودس والفخار السورى والفخار المصرى، ويرجع تاريخها جميعاً إلى أوائل العصور الوسطى).. ومن جهة أخرى تصلح الطلية الرصاصية صلاحية مرضية عند ماتوضع على الطفل المحروق العادى (الفخار) .

وهناك اختلاف كبير جداً فى الرأى فيها يختص بالتاريخ الذى بدأ فيه استعمال طلية التزجيج الرصاصية على أية قاعدة ، فقد ذكر برتون أنه ، اكتشفت فى عصر قديم جداً الحقيقة الواقعة التى مؤداها أن الطليات المحتوية على أكسيد رصاص

للمصق بالفخار العادي في حين أن الطليات القلوية لاتلتصق به ، إذ أن الطليات الرصاصية كانت تستعمل على نطاق واسع بمصر والشرق الادنى فى العصور البطلمية . ومما له دلالة أنه وإن كان استعبال الرومان لطليات الترجيج من أى نوع قلميلا إلى حد غريب ، فإن الفخار الذي صنع بعد فخارهم سُواء في غرب أوروبا أو في الامىراطورية البيزنطية كان عادة مطليا بطليات غنية بالرصاص ٢٧٠ . وقال پتری^{۲۸} : الر صاص ضروری مع الحدید فی ترکیب اللون ا**لاخ**ضر التفاحی البطلمي ، . وذكر هبسن٢٩ أن . طلية الترجيج الرصاصية استعملت بكثرة على الفخار الروماني المتأخر ، . ويقول دالتون إنه . يظن أن الفخار ذا الطلية . الرصاصية صنع لاول مرة في القرن الأول ق . م . ، وهو وقت ظهوره في أماكن شتى بالإسكندرية وطرسوس فى آسيا الصغرى وفى إقليم آلييه فى بلاد الغال ٣٠٠ . ويقول واترز : ﴿ مُكُنُّ مُلاحِظَةً تَطُورُ جَدِّيدُ حَدَّثُ فِي القرنَ الْأُولُ ق. م. وهو استبدال طلية معدنية محتمل أن تكونرصاصية بالطلية القلوبة ٣٠٠. وذكر هاريسون أن . أول تزجيج مرضى حقا في الاستعال مع الفخار كان مايسمي الطلية الرصاصية التي عرفت في يلاد مايين النهرين على أنة حال في عهد قديم يقرب من سنه ٦٠٠ ق . م . ٣٢٠ . ونشر سدني سميث في كتاب له صور « مطليــــات مزججة بابلية وأشورية من الفترة ما بين سنة ٢٠٠٠ وسنة ٢٠٠ ق.م . ٣٣٠ ولكنه لم يذكر ماهية المادة المزججة ولا نوع الطلية التي زججت بها . ونظراً لما حدث من التياس باستعمال كلمتي فخار وقاشاني احداهما بدلا من الآخري، بستحيل أحمانا لسوء الحظ معرفة مادة معمنة هل هي في الحقيقة فخار أم خزف ، ولا سبما في حالة الأشياء الاسلامية ، لأن هذين النوعين ـ كان يتداخل أحدهما في الآخر في العصر العربي . وقد اختبرت طلية الترجيج في عدد من الأشياء القاشانية التي ترجـع إلى عصور مختلفة للكشف عن الرصاص ، فكانت النتائج كما هو مبين في الجدول الآتي :

طلية	طليه	العدد	
رصاصيه	قلوية	المختبر	•
	٨	٨	الاسراب ٣ ــ ٢١
14	1	٤	الأسرات ۲۲ ــ ۳۰
٤ ب	44	44	العصران البطلبي والروماني
·			التاريخ غير معلوم ولكنه سابق
٣ج	١٦	19	للعصر الإسلامي .
۳ و	\$ {	۷ ۷	العصر الإسلامي .
14.	٥٨	٧١	

(1) كانت إحداها تميمة على صورة طائر له رأس كبش (رفم 50317 لـ بالمتحف المصرى) من عهد الاسرة الثانية والعشرين، وأخرى كانت تمثالا صغيراً لقزم يدعى بتاح سكر (رقم 151413 بالمتحف المصرى) من عصر الاسرات ٢٢ — ٢٥، وثالثة كانت عبارة عن إناء عليه كتابة (رقم 55621 بالمتحف المصرى) من العصر الصاوى. واثلتان من هذه الثلاث لونهما أخضر وواحده لونها أخضر ضارب إلى الزرقة .

(ت) أرخ مسيو جيرو واحدة منها بالقرن الثالث ق . م .

(F. W. von Bissing, Fayencegefâsse, Cat. gen. du Musee du Caire No. 18026)

وكانت نسبة الرصاص فيها صغيرة . أما القطع الثلاث الآخرى فغير معلومة التاريخ ولون القطع جميعها أخضر .

- (ح)كانت الطلية خضراء في حالتين وزرقاء في حالة واحدة .
- (ك) زودنى الاستاذ حسين راشد أمين متحف الفن الاسلامى بالقاهرة بثلاثة من هذه النماذج، وقد تكرم بتحديد تواريخ القطع السبع.
- (هـ) منها واحدة من القرن الثالث عشر ، وواحدة من القرن الرابع عشر واخدة من القرن الرابع عشر واثنتان من القرن الرابع عشر ـــ الخامس عشر بعد الميلاد .
- (و) منها اثنتان من القرن الحادى عشر ـــ الثانى عشر ، وواحدة من القرن الدابع عشر ـــ الخامس عشر بعد الميلاد .

وعلى ذلك تكون النماذج الثلاثة عشر ذات الطلية الرصاصية هي من القاشاني (المنوع و) وتكون بقية النماذج من القاشاني العادى، والقطعة التي يرجع تاريخها إلى عهد الأسرة الثانية والعشرين (سنة ٥٤٥ — سنة ٧٤٥ قبل الميلاد) هي أقدم مثال أعلم عنه للقاشاني ذي الطلية الرصاصية .

وكان الكشف عن الرصاص بالاختبار العادى ، أى بواسطة يودور البوتاسيوم وهو يتفاعل مع مركبات الرصاص القابلة للذوبان مكونا راسب يودور الرصاص ذى اللون الاصفر الزاهى . وقد عولجت الطلية أولا بقطرة من حامض الهيدروفلوريك . أما طريقة الاختبار فكانت تلك التى اقترحها هوكنز واستعملها ماك الستر ٣٤ ووصفها بقوله : «هذا الكاشف جيد وحساس للدرجة القصوى ، ويمكن وضعه على النماذج دون أن يصيبها تلف ، .

(ح) الكوارز الصلب المزجيج

كانت الأشياء المصنوعة من حجر الكوارتز الصلب المزجج صغيرة غالباً كالتمائم والحرز والمدليات، ولو أن هناك أشياء كبيرة معروفة صنعت من هذه المادة مثال ذلك جزء من قارب، لا بد أن طوله كان نحو قدمين ولمكنه صنع من جملة قطع، وتمثال لابي الهول، وجزء من تمثال أسد ٣٠. وكان الحجر الذي استخدم في صنع هذه الأشياء صخر كوارتز وبلورا صخريا، وكانت الطلية قلوية. ومن المحقق أن هذه المادة ظلت تستعمل حتى عهد الاسرة الثانية عشرة ٣٠. ووجد ريزنر أشياء من الكوارتز المزجج بعضها كبير الحجم في المستعمرة المصرية من الدولة الوسطى ببلدة كرما في السودان ٣٠. ويسمى المكتشف المادة التي صنعت منها هذه الاشياء كوارتزبت، غير أني قد فحصتها في متحف الحرطوم

(٤) الفخار المزميج * أى الخزف

اختبرت طليات عدد من تماذج الفخار الإسلامي المصري * * فـكانت النتائج كا بل:

	العدد	طلية	طلية
	المختبر	قلو ية	رصاصية
أحمر	10		10
رتقالى مصفر وبنى فاتح ا	11		۱۸
به نسبة عالية من السليكا ب	٢	D Y	
	70	۲	٣٣

(١) من نماذج هذا الفخار اثنا عشر سليكية وعدة نماذج غنية جداً بالسليكا

- (ب) لون أحد النموذجين ضارب إلى الحمرة ولون الثاني برتقالي مصفر .
- (ح)كادت طلية أحد هذين النموذجين تتلاشى تماماً ، ولذلك لا يمكن
- أبداً أن الالتصاق كان محكماً . وكلا النموذجين من القرن الرابع عثير __ الخامس عشر الميلادي .

١٤ سنقتصر في كلامنا عن الفخار المزجج هنا على ماله اتصال بما كان يحدث أحياناً فى العضر المتأخر من استمال طلية تزجيج قلوية على الفخار الغنى جدا بالسليكا بماثلة لتلك التي كانت تستخدم فى الفاشاني وما كان مطرداً من استمال طلية تزجيج رصاصية التركيب. أما المطليات ذات البريق فقد أغفلت عمداً باعتبارها خارجة عن نطاق محث هذا المكتاب.

تكرم الأستاذ حسين راشد أمين متحف الفن الاسلامي بالفاهرة (سابقا) بتعديد تاريخ هذا الفخار، ويمتد من الفرت التاسع الميلادي إلى القرن الرابع عشر ــ الحامس عشر، وقد زودني بست عينات (الظن تحليل طلية الترجيج الرصاصية التركيب في الملحق) ، وقد خبر كلى Collie عن وجود تلك الطلية على شخار من عهد الأسرة الحادية عشرة كما خبر عن وجودها على خرزة من العهد نفسه لم تذكر ماذتها .

(J. N. Collie, Trans. English Ceramic Society, 15 (1915 - 16), p. 161).

و بمناسبة الكلام عن المطليات المزججة ، يقتضى الحال ذكر الفخار اليونانى المطلى. ويقول إدجار ٢٠٠٥ هذا النوع من الفخار بالمتحف المصرى، أنه يشمل قطعاً حصل عليها بالشراء وأخرى من الحفائر، وأن د معظم الآوانى التى عليها رسوم سوداء والتى عليها رسوم حمراء بجلوبة من أوروبا حديثاً ، . وعلى كل حال فإن هذا الطراز من الفخاركان أيضا ، يصنع في مصر ذاتها ... وكثير من القطع من منتجات صناعة محلية ازدهرت في نقراش في القرن السادس قبل الميلاد ، ٢٠ وينسب اللون الآسود للطلية في هذا الفخار عادة إلى سليكات الحديدوز التي تكونت باستعال أكسيد الحديد المغناطيسي وأحد القلويات ٢٩ .

البطانية

البطانة (Eng. : Slip; Fr. : Angobe) في الفخار المزجج هي طبقة رقيقة من الطقل فاتح اللون توضع أحياناً على الماذة الداخلية قبل طلبها ، وذلك لاحد غرضين ، أولها أن تخفي لون اللب حتى تبلغ الطلية حد كمال تأثيرها اللوني ، وثانيهما أن يجعل الطلية أكثر قبولا للالتصاق ، وفي هذه الحالة الثانية تكون البطانة غنية جداً بالسليكا . ووظيفة هذه الطبقة تضارع إلى حد ما (بل إلى حد كبير في الغالب) وظيفة الطبقة الحاصة التي توضع على القاشاني ، وقد فحص عدد من نماذج الفخار المزجج من العصر الإسلامي من أجل البطانة فأسفر الفحص عن النتائج الآتية :

	عدد النماذج الل مح وصة	وجدت بها طانة	لم توجد بها بطانة
فجار أحمر	10	٥	١٠
فحار برتقالى مصفر وبنى فاتمح	<u> </u>		۲٠
	40	٥	٣.

منشأ طلية الترجيج فى مصر القريمة

لا ريب فى أن طلية الترجيج أنتجت فى بادى ً الآمر بطريق الصدفة ، وقد أبدى عدد من الافتراحات تعليلا لاكتشافها ، وفيا يلى ثلاثة منها : يقول بيترى ٤٠

إنها « اخترعت نتيجة مشاهدة حصوات فى الكوارتز وهى تنصهر فى نار حامية بجانب رماد الحشب ، ومن الواضح أن هذا يعنى أن طلية تكونت صدفة على حصوات الكوارتز بواسطة القلى الناتج من رماد نار وقودها الحشب ، وأن هذه الطلية قد قلدت عمدا . وهناك اقتراح آخر يحتمل أن يكون لپيترى ايضا وهو أنه « يبدو من المحتمل أن طلية التزجيج قد تكونت أثناء (إحدى عمليات) صهر النحاس ، وفي هذه الحالة يكون القلى قد استمد من رماد خشب الوقود ، ويكون الجير والسليكا موجودين فى خام النحاس . وعلى هذا يكون الحبث الزجاجي الملون أو الزجاج الذي يسميل على أرضية الفرن المكونة من الحصباء ، المنقطة التي بدأت منها المحاكاة الاصطناعية ، . وارتأى إليوت سميث أن النقطة التي بدأت منها المحاكاة الاصطناعية ، . وارتأى إليوت سميث المنهق في أفرانهم ، سركيفية صنع طلية تزجيج للفخار ، .

وتحتوى جميع الاشجار والنباتات على مادة معدنية تتخلف في رماد هذه الاشجار والنباتات بعد احتراقها . وتحتوى جميع أمثال تلك الارمدة على قلى . وقلى أرمدة الاشجار ومعظم النباتات البرية يتكون أساسيا من كربونات البوتاسيوم ، ولكن أرمدة الاعشاب والحشائش تكون عادة أغنى بهذه المادة من أرمدة الاشجار والعليقات . ويختلف الحال عن ذلك في القلى الناتج من بعض النباتات التي تنمو على شاطى البحر أو بالقرب منه أو بالقرب من بحيرات ملحة ، فبدلا من أن تشتمل أرمدتها على كربونات البوتاسيوم بنسبة كبيرة تتكون أساسيا من كربونات الصوديوم . وسواء أكان القلى كربونات بوتاسيوم أو كربونات موديوم ، فهو لا يسكون نقيا أبداً ، بل يكون دائما مشوبا بكلوريد البوتاسيوم أو بكلوريد البوتاسيوم من الفوسفات والسليكات وكربونات المغنسيوم وأكسيد الحديد .

وقد أجريت عدداً من التجارب فى بحموعتين من الارمدة من مصادر مختلفة حصل عليها بإحراق نفاية الحدائق العادية ، بوضع قليل من الرماد على كل حصاة فى بحموعة من حصباء السكوارتز السكبيرة المسطحة التى سخنت بعد ذلك تسخينا شديدا لمدة نحو ساعة فى فرن كهربائى صغير تصل درجة حرارته الاسمية إلى

[🛪] عن مقال في Ancient Egypt. 1914, p 188 لم يذكر اسم كانيه .

نحو ١٠٠٠°م (١٨٣٢ فارنهيت) وفي بعض الحالات سخنت الحصوات مرة ثانية وثالثة أيضًا لمدة قدرها نحوساعة في كل مرة . وغطى رمل البكوارتزكذلك بالرماد وسخن تسخينا شديدا لمدة قدرها نحو ساعة. فلم تتكون في إحدى مجموعتي الرثماد أى طلبة لاعلى الحصوات ولا على الرمل، ولكن فى المجموعة الآخرى حدثت أثار طلية رمادية قاتمةعلى الحصباء ولم يحدث شيء على الرمل. وكان اللون القاتم راجعاً إلى دقائق كربونية من الرماد اندمجت فى القلى المنصهر . وعلى الرغم. من وجود تنوعات طفيفة في النتائج باستعال أرمدة نباتية من مصدرين مختلفين، وأن من المعقول توقع تباينات طفيفة أيضا من الارمدة الاخرى فإنه يبدو من غير المحتمل إمكان الحصول بهذه الطريقة على أى طلية كبيرة الميزة . كما أن استطاعة الحصول على مثل هذه الطلية من وقود الخشب أبعد احتمالا أيضا ، إذ أن رماده محتوى ــ كما سبق القول ــعلى قلى أقل بما تحتوى عليه أرمدة النماتات. ولو أننا افترضنا أن نيراناكانت توقد بلا انقطاع فىنفس المكان أسابيع أو شهورا بل سنين متصلة ـــ وهو افتراض مقبول عقلا وجملة في بعض الأحوال ـــ لـكانت أى طلية تنتج قاتمة اللون غير ملفتة جدا للنظر ، ولا على قدر كبير من البهاء . ولذلك يسقط الفرض الأول عند ما يوضع في محك التجربة ويكون سقوطه مضاعفا لانه لايفسر ظهور اللون الازرق في أقدم طلية تزجيج، وهو لون ناشي. عن مركب من مركمات النحاس.

والفرض الثانى بالمثل غير مرض ، إذ يفترض أن أرضية فرن بدائى لصهر النحاس غطيت صدفة بحصباء الكوارتز أو ركبت قصدا منها ، وليس ثم أى دليل على ذلك ولا احتمال لوجوده . كما أنه يفترض واحدا من أمرين ، أولهما أن الخبث الزجاجى المنخلف عن خام النحاس يمكن أن يكون أزرق ، وهو لا يمكن أن يمكون كذلك ، وثانيهما أن الزجاج الآزرق اللون يمكن أن يسيل من هذا الخبث ، وأعتقد أن هذا مستحيل ، إذ أن كمية القلى الموجودة الناشئة عن رماد الوقود تكون غير كافية مطلقا لذلك كما يتحقق من التجارب التي سبق وصفها . الوقود تكون غير كافية مطلقا لذلك كما يتحقق من التجارب التي سبق وصفها . وعلاوة على ماذكر فإنه لوكان الأمركذلك ، لكانت أى طلية مى طلية مودا طبقا لما كل طلية صودا طبقا لما عرف حتى الآن

أماالفرض الثالث فمبهم جداً وغير مقنع بالمرة ، ولا يعززه أى دليل أو حقائق تجريبية وفضلا عن ذلك لا يفسر أى من هذه الفروض إنتاج الكوارتز المسحون المزجج (القاشاني) أو الاستياتيت المزجج ، وكلاهما حكا تدل الشواهد الموجودة حكان أقدم من الكوارتز الصلب المزجج .

وبالنظر إلى أن أقدم الطليات لم تكن طلية عديمة اللون تطورت فيما بعد إلى طلية زرقاء، بل كانت من بادئ الامر طلية زرقاء كما عرف حتى الآن، فإن المشكلة التي يجب حلما هي كيف أمكن بطريق الصدفة إنتاج طلية زرقاء كان من السهل ملاحظتها، وكانت كافمة لمعث الرغمة في محاكاتها.

﴿ وَمَنَ الْمُسْتَحِيلُ ﴾ كما يقول هوكارت مشيراً إلى الزجاج ﴿ الْإِفَادَةُ مِنْ مَصَادَفَةُ سميدة إلا إذا كان العقل قد أعد لها سلسلة طويلة من التفكير والتجربة ٢٠٠. وعلى كل حال ربما تكون هذه الحالة الفكرية قد وجدت منطوية في الرغمة في الخرز الأزرق ومحاولة الحصول عليه ، فالحرز في ذاته كان مرغوباً فيه كثيراً جداً ، إذ كان يظن أنه ذو صفات تميمية أو سحرية ، وكان الحرز الازرق مطلوباً بنوع خاص لما كان لهذا اللون من قيمة خاصة . فأمكن مع هذه الحالة الفكرية الوصول عرضاً إلى محاكاة طلية تزجيج زرقاء ولما كان الحجران المصريان الوحيدان اللذان كان يمكن صنع خرز أزرق منهما هما الفيروز ـــ وكان نادراً كثير الكلفة ـــ والأزوريت وهو خام أزرق من خامات النحاس ، كان بالمثل غير معروف من الاكثرية وغير صالح للنحت ، ولما كان حجر اللازورد المجلوب من الخارج نادراً وغالى الثمن كذلك ، فإن البديل الوحيد لهذين الحجرين كان مادة زرقاء صناعية . ومن ثم فلو أن أي طلية تزجيج زرقاء تـكونت على أي حجر بطريق الصدفة ، لكانت قد لوحظت عاجلا أم أجلا وقلدت . وكانت العوامل الضرورية لإنتاج مثل هذه الطلية قلياً ونحاساً أو مركب نحاس وحجراً يكون قاعدة للطلية ، وناراً . وبالنظر إلى أن أيَّة طلية تتكون على حصباء الكواريُّز ِ من القلى الموجود في رماد نار الخشب أو النياتات العادية لا تكون مقدارها مما يعتد به ، ولا يكون لونها أزرق ولا تبكون طلية صودا ، بل طلية بوتاسا ، فإنه يمكن إغفال هذا المصدر للقلي. فإذا كان الأمركذلك ، فلا بد أن يكون القلي قد استمد من أحد مصدرين آخرين ، أولها أرمدة نباتات خاصة تنمو على ساحل البحر أو بالقرب منه أو بالقرب من بحيرة ملحة ، وثانيهما النطرون . ولا يمكن تجاهل احتمال استعمال رماد نبات من نوع خاص يحتوى على نسبة عالمية من القلى في صورة كربونات صوديوم ، فمل هذا القلى كان شائع الاستعمال من قبل في صناعة الزجاج ، وكان يستمد من أرمدة نباتات خاصة تنبت في جهات معينة بجاورة للبحر الابيض المتوسط ، ولا سيما في إسبانيا وكذلك في صقلية وسردينيا والشرق الادنى ، وكان رماد نباتات إسبانيا يسمى باريلا Barilla المنزق الادنى يسمى روكنا مهانيا يسمى باريلا Roquetta النباتية تنتج في مصر في وقت ما لهذا الغرض . فني سنة ، ١٦١ شاهد سانديز بينها النباتية تنتج في مصر في وقت ما لهذا الغرض . فني سنة ، ١٦١ شاهد سانديز بينها كان يجتاز الصحراء بين الإسكندرية ورشيد أو بضعة من أشجار النخيل والسكبار غير المفلوحة وعشبا يسميه العرب و قليا ، متفرقة هنا وهناك . وهم يستعملون غير المفلوحة وعشبا يسميه العرب و قليا ، متفرقة هنا وهناك . وهم يستعملون غير الهنا العشب وقودا ثم يجمعون الارمدة ويسحقونها معاً ويبيعونها بكميات كبيرة إلى أهل مدينة البندقية ، وهؤلاء يمزجونها بالاحجار التي تجلب إليهم من بافياً على نهر تيسيتم ، ويصنعون من ذلك زجاجهم البلورى ، : وقال هذا القول نفسه تقريباً كل من راى في سنة ٣٩٥ المحتمدة و سنة ٣٩٠ المحتمدة و سنة ٣٩٥ المحتمدة و سنة ٣٩٠ المحتمدة و سنة ١٩٠ المحتمدة و سنة ٣٩٠ المحتمدة و سنة ٣٠ المحتمدة و سنة ٣٠ المحتمدة و سنة ١٩٠٠ المحتمدة و سنة ١٩٠٠ المحتمدة و سنة ٣٠ المحتمدة و سنة ٣٠ المحتمدة و سنة ١٩٠٠ المحت

والنطرون موجود فى الطبيعة ويحتوى على كربو نات الصوديوم وبيكربو نات الصوديوم . ويحتوى نظرون مصر دائماً على كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) وسلفات الصوديوم كادتين غريبتين . وهو موجود بوفرة فى مصر، وعلى الاخص في ثلاث جهات ، وهى وادى النظرون ومديرية البحيرة بالوجه البحرى ومدينة الكاب فى الوجه القبلى ، وكانت أولاها وثالثتها معروفتين وتجرى فيهما أعمال استخراج النظرون فى العصور القديمة .

ولما كانت أقدم طلية قد صنعت فى فترة البدارى على قاعدة من حجر الاستيانيت، وكانت التالية لها فى الترتيب الزمنى فى أو ائل عصر ما قبل الاسرات، قد صنعت على قاعدة من الكوارتز المسحون ، وكانت الثالثة من أو اسط عصر ما قبل الاسرات و تكونت على قاعدة من الكوارتز الصلب ، وكان لابد من أن القلى قد استمد إما من أرمدة نباتات خاصة أو من النطرون ، فإنه يمكن حصر المسألة فى أمرين:

(۱) السكيفية التي تكونت بهـا عرضا طلية تزجيج في عهد كان فيه صهر النحاس وتشغيـله لا يزالان في طفواتهما ، بينها كان الملخيت معروفاً جداً ومستعمـلاً على نظاق واسع ككحل ، فكان الملخيت على

الأرجح هو إذن مصدر اللون الازرق . (ب) إقليم يقع إما على شاطئ البحر أو بالقرُّب منه أو بقرب بحيرة ملحة أو منطقة بها رُواسب النظرون أو مكان كانت تستخدم فيه أرمدة نباتات خاصة ، أو كان يستعمل فيه النطرون . وكان الملخيت قبل أن يستعمل كحلا يسحن سحناً ناعماً فوق أحجار صلبة هي غالياً من الكوارتز؟ أو الكوارتزيت٧٠٠ ، وكان السطح الذي تسحن المبادة عليه يتلون باللون الأخضر بسبب هذه العملية . ومن الممكن أن مثل هذه المساحن كانت تكتسى بطلية تزجيج زرقاء إذا وجد قليل من القلي ، وسخنت المسحنة تسخينًا شديداً . وقد ثبت ذلك بعدد من التجارب ، ففرك قليل من الملخيت على حصماء الكوارتزثم وضعت عليهاكمية قليلة من النطرون وسخنت الحصباء تسخينا شديدا فاكتست في كل مرة بطلية تزجيج زرقاء جيدة . ولكن من أين كان يأتي القلي ؟ يبدو من المحتمل أن الأرمدة المخلوطة الناتجة من النباتات الحاصة أو النطرون ، كانت تستخدم في بعض الأغراض مثل غسل الثياب أو الاغتسال ، وأن هذه المواد القلوية كانت تكسر قبل استعالها على نفس الاحجار التي استخدمت لسحن الملخيت، وأن هذه الاحجار كانت تسخن تسخيناً شديداً بعد ذلك لـكي توضع في القدور الخلي الماء مثلاً ، أو تستعمل في إعداد موقد ، أو تستخدم بأي كيفية أخرى فيها له اتصال بالنار . وعلى كل حال فهما يكن من أمر ، فلا مد أن الذي حدث كَان شيئًا بسيطاً يتكرر وقوعه مراراً كثيرة ، لانه إذا كان قد حدث مرة واحدة لماكان ذلك كافياً لملاحظة الطلية وباعثاً على محاكاتها .

لمريقة صنع أطلبة التزجيج

كانت المكونات الجوهرية في طلية التزجيج المصرية القديمة قلويّها ، ونسبة صغيرة جداً من مركب نحاس للتلوين ، وقليلا من كربونات المكلسيوم (ظهر أثر من المكلسيوم في تحليل جزئى لطلية من عصر ماقبل الاسرات ، و١٠٨٨ / من والجير ، في طلية من العصر الروماني ، ويكاد يكون مؤكداً أن كليهما كانا موجودين أصلا ككربونات كلسيوم تحولت إلى سليكات كلسيوم أثناء التسخين) ونسبة كبيرة من السليكا . ولما كان الكوارتز المسحون والكوارتز الصلب صورتين من السليكا ، وكانت السليكا في درجة حرارة عالية ذات تأثير حامضي ،

وتؤثر في مواد مثل كربونات الصوديوم وكربونات البوتاسيوم وكربونات الكلسيوم وتتحد معها، فإنه يبدو من المحتمل أنه لم تكن ثمة حاجة إلى المزيد من السليكاً . و محتمل كذلك أن قليلا من السليكاكان موجوداً في القلي (القلوي) ، إذ أن رماد النبات محتوى على هذه المادة كما تحتوى علمها أيضاً أنواع النطرون الرديئة ، فقد وجد بتحليل أربع عينات من النطرون أنها تحتوى على ٢ر٢، ٧ر٢، ٣ ر٧٪ ، ٣ره ./٠ ** على التوالى من رمل الكوارتز . وفضلا عن ذلك فإنه لما كانت أرمدة النبات والنطرون محتوىكل منهما على نسبةصغيرة منكريونات الكلسيوم (وعينات النطرون الأربع السابق الاشارة إليها، فها على الترتيب من هذه المادة ۹ ر ۲۰۱۰ ر ۲،۱ ر ۲،۱ رو ۱. / ·) ، ولما كان الـكوارتز نفسه بحتوى على نسبة صغيرة من هذه الكربونات (فبتحليل حصاة من الكوارتز الابيض ، وجد أنها تحتوى على ٣ر . / ·) فإنه يرجح كثيراً جداً أنه لم تكن هناك حاجة إلى المزيد من كربونات البكلسيوم. ولذلك فقد أجريت التجارب بالقلي والملخيت فقط، فوجد أنه إذا خلطت كربونات البوتاسيوم (وهي المادة الأساسية في تركيب أرمدة الخشب والنباتات العادية) أو النطرون المسحون ، بنسية صغيرة من الملحيت المسحون سحناً ناعماً ، وسحن المحلوط على حصياء الـكموارتز تسخيناً شديداً ، كان يحصل في كل مرة على طلية تزجيبج زرقا. جميلة . ولم يكن التفاعل مجرد انصهار للقلي وتلونه يواسطة الملخيت ، بل أن القلي قد أثر في الكوارتز ، فإذا ما أذيبت الطلية ، وأزيلت ظهر سطح الحصوات من تحتما ، وقد اخشن كثيراً من تفاعل القلى مع بعض الـكوارتز مكو نين سليكات البوتاسيوم أو سليكات الصوديوم طبقا لنوع القلى المستعمل . وقد لاحظ پيترى ذلك ، وهو يقول: ﴿ إِنْ صَهْرُ الطَّلَّيَّةُ عَلَى الْحُجْرُ نُحَدِّثُ فِي سَطِّحَهُ تَحْلُلًا جَزَّتُما ۚ ، و بمكن , \$ ية أثر ذلك حتى بعد زوال الطلية ، إذ يكتسب السطح هيئة الرخام الذي أتلفه الماء ، أو هيئه سكر متبلور . .

وقد أجرى عدد من التجارب للتثبت تماماً من أن اضافة السليكا أوكر بو نات الكلسيوم لم تكن ضرورية ، فأضيف الحجر الجيرى المسحون سحناً ناعماً بنسب

الله وتحنوى كذلك على قليل من الطين .

^{☆ ♦} جلها من رمل الكوارتز ، غير أنه من المحتمل ألا تكون كلها كذلك .

مختلفة إلى مخلوط القلى والملخيت ،كما أجريت تجارب أخرى لهذا الغرض استخدم فيهاكل من الحجر الجيرى والكوارتز المسحونين سحناً ناعماً ، ولكن لم يتضح أن هناك أية فائدة منذلك ، بلكان هناك ضرر عظيم ، هو أن هذه الإضافات جعلت الصهر أكثر صعوبة _ وماكان يتوقع غير ذلك _ فكانت النتيجة إما أنه لم تشكون أية طلية ، أو أنه إذا تكونت كانت طلية رديئة .

ولماكان تزجيج الكوارتز الصلب قد تم بنجاح ، فقد أجريت التجارب لترجيج الكوارتز المسحون الذي كان يستعمل فيصنّع القاشاني ، غير انه تبين أن هذه العملية أكثر صعوبة . إذ عند ما وضع مخلوطَ الفلي والملخيت مباشرة على المادة المصبوبة في قالب، لم تكن الطلية الماتجة جيدة أبدآ ، بل كانت في أكثر الاحيان رديثة جداً ، وفي بعض الاحيان لم تتكون أية طلية مطلقاً . إذ غاص مخلوط الطلية في الكموارتز فأكسبه لوناً أزرق. وقد ظن في بادي الامر أن النتائج غير المرضية قد تكون راجعة إلى أن الحرارة كانت أشد بما يلزم . أو إلى أن النكوارتن لم يسحن سحناً كافياً ، ولذا أعيد اجراء التجارب في درجة حرارة أدنى وبمسحوق من الكوارتز أكثر نعومة وأكثر كثافة بالتبديم ، ومع ذلك لم تتحسن النتائج إلا قليلاً . ولكن حدث أن أمكن الحصول على مالية تو - بج حسنة بطلاء الكوارتز الصلب أولا ،ثم تكسير الطلية وسحنها سحناً ناعماً، ثم ذر المـحوق على الشيء المصنوع من مسحوق الكوارتز المصبوب في قالب وتسخينهما . ولا نقول إن هذه الطريقة هي بالضبط التي كانت تستخدم قديمًا ، ولكن يبدو من المحتمل أن خليط الطلية كان يصهر أولا بكيفية ما ، وبعدئد يسحن ويستعمل . ويقول كويبل إذ يصف شيئاً مطلياً طلية رديثة: طلية لا بطلية ملساء كباقي الجسم ، بل بحبيبات دقيقة من المادة الزجاجية الزرقاء (blue frit) ويرجع هذا دون ريب إلى احراق ردى. ، كما يبين أن الطلية ذاتها كانت دهاناً متخذاً مر. المادة الزجاجية (frit) المسحونة ، وتشاهد الطريقة نفسها في تماثيل الشوابتي التي ترجع إلى عهد أحدّث جداً من ذلك ، ٨٠ ويقرر بك Beck بناء على ما أجراه من فحص ميكروسكوبي للطليات المصرية أنه ، يبدو أن جميع النَّمَاذج التي وجدت في مصر ــ فيما عدا بضعة منها أعتقد أنها كانت قد جلبت من الخارج _ قدطليت بطلية تزجيج مجهزة من قبل ، أو أن مواد تركيب الطلية قد سحنت ووضعت على الشيء المراد تزجيجه ثم صهرت معاً بعد ذلك . . ٤٩

وطريقة الترجيج الحديثة هي أن تصنع الطلية أو لا وعندئذ لا يكون مظهرها لحسب كمظهر كمتل الزجاج بل تمكون في الواقع زجاجا ولو أنها تسمى و المادة الزجاجية ، (frit) ، والحظوة الثالية هي أن تسحن الطلية سحنا ناعماً جداً وأن يمزج المسحوق بالماء حتى تصير في قوام مستحلب من الطين ، ويُحرك المزيج على الدوام منعاً لرسوب المسحوق ، وبعدئذ إما أن تغمس المصنوعات في هذا المستحلب ، أو أن يصبه وعلى المصنوعات ، ثم تجفف هذه وتحرق . ويستعمل مزيفو العاديات القاشانية بالقرنة في عصرنا هذا طريقة بماثلة لهذه ولكنها أضيق نطاقا منها . ورأيت مزيفا معينا من هؤلاء يشترى الخرز البندق الصغير المصنوع من الزجاج الآزرق ويسحنه سحناً ناعماً جداً ، ويضيف إليه قليلا من الماء ، وبعدئذ يضيف ملحاً صخرياً إلى عجينة و الطينة ، الناتجة . وذلك بترك قطع من الملح تذوب ببطء فيها ، ويغمس الشيء المراد تزجيجه في العجينة ، ثم يجففه ويحرقه فيسكون في تبلور الملح بالجفاف قبل الحرق عون للطلية المسحونة على ويحرقه فيسكون في تبلور الملح بالجفاف قبل الحرق عون للطلية المسحونة على القاسك حتى تحرق .

وقد أجريت بضع تجارب بقصد تزجيج الاستياتيت، وذلك باستعال خليط من القلى والملخيت، ومع أن النتائج لم تكن مرضية جداً، فقد تكونت طلية في عدة حالات، ولو أنها كانت دائماً خضراء لا زرقاء، ولم يبت فيما إذا كان ذلك راجعاً إلى وجود مركبات حديد في الاستياتيت، أو إلى أن درجة الحرارة كانت أعلى مما يلزم.

وبما يشار اليه أنه مهما تكن التفاصيل الدقيقة للطريقة القديمة التى اتبعت في الترجيج، فليس هناك أدنى ريب في أن الإحراق كان يجرى في خزانة مقفلة من نوع ما ، وإن كان من المحتمل أنها لم تكن سوى خزانة صغيرة، إذ يبدو من المستحيل أن هذه العملية كانت تجرى على نار مضرمة في العراء تلامسها الاشياء المراد تزجيجها. وقد استنبط مزيفو القاشاني في الوقت الحاضر بالقرنة طرقا متنوعة لتذليل هذه الصعوبة، فهم يستخدمون أحياناً برمة من الفخار وأحياناً

صندوةًا من النحاس و تارة صدوةًا من حجر الاستياتيت، وفي هذه الحالة الاخيرة توضع الاشياء على مكعبات من الاستياتيت. ٢٠

المارة الرابطة في الجسم الداملي (اللب)

من الأمور ذات الأهمية فيما يتعلق بالقاشاني ، الكيفية التي كانت تستبق بها مادة اللب متماسكة أثناء تشكيلها وتزجيجها ، فهى غير متماسكة في حالتها الجافة . ومن المقرر فيما يبدو أنه لابد أن مادة ماكانت تستعمل بنسبة صغيرة للربط . وكثيراً ما ذكر أن هذه المادة هي الطين ، ولو أن الجير وسليكات الصودا ومواد عضوية كالزبت والشحم والصمغ أو الغراء قد اقترحت جميعاً هي الاخرى . وسنتكلم عنها فيما يلى ، وسنبين أن استعمال بعضها غير ممكن وأن استعمال بعضها الآخر بعيد الاحتمال ، وأنه يكاد يكون محققاً أن الرابط الذي استخدم كان قلما (ريماكان النظرون) أو ملحاً .

الطبن

لا يظهر الفحص الميكروسكو بي وجود مادة غريبة أومضافة أيا كانت ، ومع أن تحليل أربع عينات تحليلا كيميائيا أظهر في المتوسط وجود ١٨٠ أن الألومينا ، إلا أن نسبة كهذه من الالومينا في صورة طين ليست كافية ولو بالتقريب لجمل مسحوق الكوارتز لدنا ، ويكاد يكون محققاً أنها وجدت كشائبة في السكوارتز أو القلي أو الملح الذي استعمل ، أو التقطت أثناء الطحن أو تناولها بالايدي ، وينطبق هذا أيضا على ما أظهره التحليل من أكسيد الحديد والجير والمغنيسيا . ويقول برتون عن الطين : , بعد أن قمت بتجربة مخلوطات عديدة من النوع الذي دلت عليه هذه التحاليل ، كان لزاماً أن أستنتج أن السكية الصغيرة من الطين التي دلت عليه المنسبة المثوية التي وجدت من الالومينا غير كافية بالسكلية من الطين التي دلت عليها بطرق صناعة الفخار . . .

أطلعنى على ذلك الأستاد (الدكور) أحمد نفرى كبير المفتشين بمصلحة الآثار (سابقا) .
 ولم ير المؤلف إلا الصندوق النجاس .

ويقول عن تمثال و شوابتي ، من عهد الأسرة الثامنة عشرة قام بفحصه ، إنه لم يكن به و أثر من أى مادة طفلية ، .

الجير :

وإلى جانب هذه الصعوبة التى يلفت بك النظر اليها، وهي درجة الحرارة المرتفعة للغاية اللازمة لصهر خليط من كربونات الجير والكوارتز، توجد صعوبات أخرى، فني حالة الطوب الرملي الجيرى مثلا يشاهد أن الجير المطفأ _ لا كربونات الجير هو الذي يستعمل، وليس هناك دليل على أن المصريين عرفوا الجير قبل العصر البطلمي كما أوضحنا في مكان آخر (ص١٢٧) وكذلك إذا فحصت طوبة رملية جيرية، فانه يرى أن كل حبيبة من الرمل يكتنفها غشاء رقيق (ربما كان يتألف مرس سليكات الجير) وليس الامر كذلك فيما يتعلق بالقاشاني،

H.C. Beck, Report on Qau and Badari Beads, Oau and Badari. II (G. Brunton); The Zimbabwe Culture (Caton - Thompson). وقد أخبرني مستربك أن المقصود هو كربونات الجير لا الجير الحي

إذ يختلف الاثنان أحدهما عن الآخر كاية في المظهر. وفي صناعة الطوب الرملي الجيرى يلزم ضغط كبير جداً (نحو ستة أطنان على البوصة المربعة) لسبك الطوب، وتدعو الحاجة بعد ذلك إلى المعالجة بالبخار تحت ضغط (١٢٠ إلى ٢٠٠ رطل على البوصة المربعة) في الأو توكلاف، وكل هذا كان مستحسيلا في مصم .

وقد أجريت عدداً من التجارب مستعملا كلا من مستحلب الجير المطفأ (أى جيراً مطفأ وماء) والجير الحى المسحون ، بنسب متباينة تتفاوت بين ٢ / ، ، ، ٥ / وسخنت المخلوط إلى أعلى درجة حرارة متاحة وهي نحو ١٠٠٠ فلم يحدث فى أية حالة تماسك أو انصهار ، وظل المسحوق فى المخلوط على حالته الأصلية ولو أنه لاشك فى إمكان حسدوث الانصهار فى درجة حرارة أعلى من ذلك .

سليطات الصودا

اقترح سناء الله بالمساحة الآثرية الهندية أن تكون سليكات الصودا هي المادة التي استعملت ، وهو يقول إنه ، يحتمل أن تكون سليكات الصودا . . . قد استخدمت ، لتيسير الصهر ، ولقد كانت سليكات الصودا حقاً هي المادة التي تيسر الانصهار كما سنبين ، ولكمنها لم تكن تستعمل على هذه الصورة ، كما أنها لم تكن معروفة لدى الاقدمين كادة قائمة بذاتها . وأغلب الاحتمال أن المادة التي استخدمت هي النطرون ، أو كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) وكل منهما ينتج سليكات الصوديوم إذا سخن مع مسحوق الكواريز .

المواد العضوية

كنت أعتقد وقتاً ما فى احتمال وجود قليل من البينات على استعمال المواد العضوية كالزيت أو الشحم أو الصمغ أو الغراء، غير أنها كانت و بيانات ضعيفة بدرجة لا يمكن أن تكون بأية حال قاطعة، ٥٠ ، فقد أظهر فحص عينات القاشانى فى عدة حالات وجود دقائق صغيرة جداً من مادة عضوية سوداء موزعة فى كل مكان بالعينة وقد تعتبر بقايا مادة لاصقة من هذا القبيل . وفى عدد كبير من

النماذج التى تسكون مجموعة واحدة من تماثيل والشوابتى و من الاسرة السادسة والعشرين تبين وجود لب داخلى رمادى اللون يحيط به نطاق و اللون الابيض. وأظهر الفحص بالمبيكروسكوب أن هذا اللب الرمادى يحتوى على عدد من الدقائق السوداء التى ربمها كانت مادة عضوية متفحمة . وعندما سين هذا اللب تسخينا شديداً صار لونه أفتح بوضوح و لو أنه لم يصل إلى درجة البياض ولذلك أقترس أنه ربما كانت مادة لاصقة عضوية قداستعملت في ربط الكوارتز بعضه ببعض وأن السواد ربما كان ناشماً عن أن هذه المادة لم تتلاش تماماً بالاحتراق ، غيرانه يحتمل كذلك أن تسكون الطبقة الخارجية البيضاء متحمدة ، وأنها كانت الطبقة والخاصة و الخاصة و الله التق لون طلية الترجيج من و الخاصة و الله المادى راجعاً إلى مادة عضوية و التأثر بلونه الرمادى القاتم ، وأن يكون اللون الرمادى راجعاً إلى مادة عضوية كانت موجودة عرضاً كادة غريبة في الكوارتز أو في النظرون — تفحمت كانت موجودة عرضاً كادة غريبة في الكوارتز أو في النظرون — تفحمت ولكنها لم تتلاش بالاحتراق .

وا كى تعرف قيمة المواد العضوية كلاصقات لوبط الكوارتز ، عمل عدد من التجارب بالصمغ والزيت وكل منهما يكوتن مع الكوار تزعجينة يمكن صبها فى قالب وتشكيلها . ولكن من المتعذر رفع الآشياء التى عولجت بالصمغ من القوالب سواء عندما تكون قد التصقت بشدة فى القالب أو بعد إحراقها إذ تمكون عندئذ هشة . وإذا شكلت وحرقت يتلاشى الصمغ مخلفاً تلك الآشياء هشة وقابلة للكسر ، إما الآشياء إلى درجة يستحيل معها تناولها لعملية الطلاء دور أن تنكسر . أما الآشياء التى عولجت بالزيت ، فإنها لم تجف بالطبع ، ولذلك لم يمكن رفعها من القوالب . وسواء أكانت قد صبت فى قالب أو شكلت فانها تكون بعد الاحراق كشيلاتها التى عولجت بالصمغ هشة إلى درجة لا تمكن من تناولها بالآيدى . ويقول برتون و تد نجحت بصعوبة كبرى فى صنع عدد قليل من التماثيل الصغيرة برتون و د قد نجحت بصعوبة كبرى فى صنع عدد قليل من التماثيل الصغيرة المزججة بهذه الطريقة ، غير انها كانت ألين وأرداً مادة من أية مطليات مصرية مزججة سبق أن تناولتها بداى ، .

القلو يات

لم يعرف قدماء المصريين من القلويات سوى (١) كربونات البوتاسيوم

أوكر بو الت الصوديوم غير النقيتين في صورة رماد النباتات و (ب)كر بو الت الصوديوم وبيكربوناته في صورة النطرون . والاكتفاء بإضافة أي منها لابجدي نفعاً ، إذ ليست جميعاً من المواد اللاصقة . على أنه لما كان كل من كربونات البوتاسيوم وكربونات الصوديوم يتفاعل كيميائيا مع الكوارتز إذا سخنا معا تسخينا شديداً وينتج عن ذلك سليكات البوتاسيوم أو سليكات الصوديوم على الترتيب، فقد عمل عددكبير منالتجارب باستعبال النطرون المسحون الجاف ومسحوق الكوارتز الذي حصل عليه بطحن حصباء الكوارتز طحنا دقيقا جداً. وكيس المخلوط بالأصابع في قوالب قديمة من الفخار الاحمر خاصة بعمل القاشالي ، ثم سخنت هذه القوالب في فرن كهريائي صغير فنتجت كتل متهاسكة تتفاوت في درجة صلابتها باختلاف نسبة النطرون الموجود بها. وكانت الكتلة ذات الاثنين في المائة من النطرون هشة إلى درجة لا يمكن معها رفعها من القالب دون أن تنكسر . وقاربت المكتلة التي مها خمسة في المائة من النطرون ـــ في هشاشتها ـــ كثيراً من مواد اللب في القاشاني الأبيض القديم؟ · . وكانت الكتلة ذات العشرة في المائة من النطرون أصلب نوعاً ما من القاشاني العادى ، كما كانت ذات العشرين في المائة أصلب كثيراً منه . وقد كررت هذه النجارب عدة مرات فلم تتغير هذه النتائج في جوهرها . وعلى ذلك يكون النطرون عاملا من عوامل الربط الفعالة جداً إذا استعمل مسحوقا جافا وأضيف بنسبة تتراوح بين ٥ / و١٠ / ، ولعله مادة الربط التي استخدمت قديما .

غير أنه وان كان من المحتمل أن يكون النطرون الجاف قد استخدم في المصنوعات التي كانت تصب في قوالب، إلا أنه من المؤكد عدم امكان استخدامه هكذا عندما كانت المصنوعات تشكل باليد . ولذلك عملت التجارب بمحلول النظرون فوجد أن أي محلول حتى الماء وحده قمين باعطاء مسحوق الكوارتز درجة طفيفة من اللدونة ، وذلك بسبب دقة هذا المسحوق الفائقة ، وأن اللدونة التي يكتسبها الكوارتز باستخدام محلول النظرون كانت كافية لتحويله إلى عجينة يمكن مع العناية أن تصاغ أشكالا غشيمة ، فاذا ما جفت جزئيا أمكن المضى في تشكيلها باستعال أداة مدببة ، وإذا تم تجفيفها أمكن تناولها دونأن يصيبها عطب ، ومن ثم مكن أن تحرق وتزجج .

ولكن قد يسأل سائل : لماذا فاتت ملاحظة النطرون حتى الآن إذا كان قد استعمل بمثل هذه النسبة المحسوسة أي ه أو ١٠ / ، ولماذا لم يظهر التحليل الكيميائي وجوده ؟ أما أسباب ذلك فتلخص فيما يلي : يتألف النطرون في جوهره من كربونات الصوديوم وبيكربونات الصوديوم والمــاء المتحدكيميائيا (ماء التبلور)، ولكنه يحتوى دائمًا على كل من كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) وكبريتات الصوديوم واحيانا يحتوى على كمية وافرة منهما . والنطرون الخاص الذي استعمل في كثير من التجاربكان يحتوى على ٢٤ / من المـادة الأولى . ١٠ / من الثانية . وعندما يسخن النطرون تسخينا شديداً مع الكوارتز يتلاشى جزء كبير من كلوريد الصوديوم بالتبخر، وتفقد بيكربو ات الصوديوم ثاني أكسيد الكربون والمـاء ، فتتحول إلى كربونات الصوديوم ، وتتفاعل هذه الكربونات (ما كان موجودا منها أصلا وما تكون من البيكربونات) مع قليل من الحكوارتز فتكون سليكات الصوديوم وثاني أكسيد الكربون ، ويتصاعد هذا الاخير هو وماء التبلور مع أية رطوبة موجودة ، فتصل جملة المفقود (كلوريد الصوديوم و ثاني أكسيد الكربون والماء المتحد والرطوبة ، وتصاعدها يفسر وجود الثقوب الهواتية في القاشاني) إلى أكثر من ٧٠ / من وزب النطرون المستعمل ، فلا يتخلف عن كل عشرة جرامات من النطرون (على فرض أن نسبة المستعمل منه ١٠ /) أكثر من نحو ثلاثة جرامات من المُـادة متحدة مع كل مائة جرام من الكوارتز . ولا عجب أن تفوت في الفحص الميكروسكوبي ملاحظة مثل هذه النسبة الصغيرة من سليكات الصود يوم (التي هي عديمة اللون وليس لها أي مميز ظاهر آخر)نظرا إلى ضآلة مقدار العينة التي تناولها . مثل هذا الفحص . ولما كانت السليكا في سليكات الصوديوم مشتقة من الكوارتز ومطابقة له ، فانه لا يمكن بالتحليل الكيميائي فصل أحدهما عن الآخر ولا النميين بينهما ، ولذلك فهما يدرجان بالضرورة معا في نتائج التحليل ، وتقيد أي نسبة صغيرة من الصوديوم باسم و أكسيد صوديوم ، أو , قلي ، .

وكنت قد قمت بعمل التجارب المشار اليها فى وقت ما ، وعلى الارجح خلال سنة ١٩٣١ أو سنة ١٩٣٢ ، وأرسلت النتائج فى ذلك الوقت إلى بعض الاصدقاء ، وأطلعت بعضا آخر منهم عليها ، ولكنها لم تنشر إلا فى سنة ٩٣٣ ٥°. وتبين لى

فيما بعد أن هناك من سبقى اليها منذ نحو خمسين سنة عندما عملت تجارب فى متحف الجيولوجيا العملية بلندن (Museum of Practical (Geology, London) ظهر منها أن الجزء الداخلى الابيض فى القاشانى ويتركب من رمل ناعم تربطه بعضه ببعض سليكات الصوديوم. ويحتمل أن الصودا أدخلت فى هذا التركيب على صورة كربونات (قد يكون مصدرها بحيرات النطرون) وبعد خلطها بالرمل كان الخليط يصب فى قوالب ويحرق ثم يزجج . ، ٥٩

الملح (كلوربر الصوديوم)

الملح كالنطرون صالح لآن يكون رابطا لمسحوق الكوارتز ، ويستعمله في الوقت الحاضر لهذا الغرض مزيفو العاديات بالقرنة . وقد سبقت الاشارة إلى أنه يدخل في خليط الطلية ، غير أنه يستعمل أيضا مع مادة الجزء الداخلي . وقد أجريت تجارب عدة تبين لى من نتائجها أنه عندما يخلط الملحوهو جاف بالكوارتز المسحون ثم يوضع الخليط في قوالب ويسخن تسخينا شديدا يتلاشى الجزء الاكبر من الملح بالتبخر ، إلا أن جزءا منه يبقي ويتفاعل مع الكوارتز فيكون سليكات الصوديوم بنسبة كافية لربط الكوارتز بعضه ببعض . وكذلك إذا مزج بنسبة ملائمة محلول مركز من الملح بالكوارتز المسحون ، فان هذا يمكن تشكيله باليد أو بالطرق البسيطة المستعملة في صنع الفخار ، وعندما تجفف العجينة يؤدى تبلور من الملح إلى تماسك دقائق مسحوق الكوارتز بعضها ببعض ، فتكتسب الكتلة درجة من الصلابة تكني للتمكين من تناولها وتزجيجها . هذا ولا يمكن بعد احراق من الكتلة في درجة من تفعة من الحرارة أن يستدل بالتحليل على وجود الملح .

- 1 G. Brunton and G. Caton-Thompson, The Badarian Civilisation, pp. 27, 28, 41.
 - 2 W.M.F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 42.
 - 3 G. Brunton and G. Caton-Thompson, op. cit., p. 41.
- 4 H. C. Beck, Notes on Glazed Stones, Part I, Glazed Steatite, in Ancient Egypt and the East, 1934, pp. 69—75, and F. A. Bannister and H. J. Plenderleith, Journal of Egyptian Archaeology, 22 (1936), pp. 2-6.
 - 5 W. Burton, Ancient Egyptian Ceramics, in Journal, Royal Society of Arts, 60 (1912), p. 596.
 - 6 H.C. Beck, Notes on Glazed Stones, Part II. Glazed Quartz, in Ancient Egypt and the East. 1935, p. 23.
 - 7 A. Brongniart. Traité des arts céramiques ou des poteries. 1, p. 506.
 - 8 L. Franchet, Céramique primitive, p. 92.
 - 9 W. Burton, op. cit., pp. 594-9
 - 10- W. M. F. Petrie, Tell el Amarna, p. 30.
 - 11— H. E. Winlock, Bull. Met. Museum of Art, New York, VII (1912), p. 187.
 - 12— M. Hamza, Excavations of the Department of Antiquities at Qantir, Annales du Service, XXX (1930), p. 42.
 - 13- W. M. F. Petrie, the Arts and Crafts of Ancient Egypt. pp. 118-9.
 - 14- W. M. F. Petrie, the Arts and Crafts of Ancient Egypt. pp. 115-6.
 - 15— W. C. Hayes, Glazed Tiles from a Palace of Ramesses II at Kantir, p. 8.
 - 16→ W. M. F. Petrie, Naukratis, 1.-p. 37.
 - 17- G. A. Reisner, Kerma, IV-V, p. 137
 - 18-- G. A. Reisner, Excavations at Kerma, pp. 134-75.
 - 19- M. Hamza, Excavations of the Department of Antiquities at Oantir, Annales du Service, XXX (1930), pp. 31-68.
 - 20 D. Valeriani and G. segato. Atlante del Basso ed Alto Egitto, 1835. P.I. T 37D.
 - 21- C. Brunton, Mostagedda. pp. 114, 125, 126, 134.
 - 22— W. M. F. Petrie, Burlington Fine Arts Club. Exhibition of the Art of Ancient Egypt, 1895, p. XXVIII.
 - 23- G. Brunton, Mostagedda, p. 126.
 - 24— W. M. F. Petrie, Arts and Crafts of Ancient Egypt (1910) p. 118.

- 25— L. Franchet (a) Rapport sur une mission en Crète et en Egypt, p. 116; (b) Céramique Primitive, pp. 42, 101.
- 26-W. M. F. Petrie, Arts and Crafts of Ancient Egypt. p. 116.
 - 27- Ency. Brit. 13th ed. V, Article "Ceramics" p. 706.
 - 28- W. M. F. Petrie, Ancient Egypt, 1923, p. 23 (Review).
- 29— R. L. Hobson, Guide to the Islamic Pottery of the Near East. British Museum (1932). p. XV.
- 30-- O. M. Dalton, Byzantine Art and Archaeology (1911), p. 608.
- 31- H. B. Walters, Catalogue of Roman Pottery in the British Museum (1908), p. X1.
 - 32- H. S. Harrison, Pots and Pans, pp. 52-3.
 - 33--- Sidney Smith, Early History of Assyria, Pl. XV
- 34— D. A. MacAlister, The Material of the English Frit Porcelain: V1, Lead Oxide as a Factor in Classification, in The Burlington Magazine 54 (1929), pp. 192—9
 - 35- W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, pp. 42-3.
- 36— W. M. F. Petrie, loc. cit.; H. C. Beck. Notes on Glazed Stones, Part II, Glazed Quartz, In Ancient Egypt and the East, 1935, pp. 19—30.
 - 37-G. A. Reisner, Excavations at Kerma, 1923, pp. 49-55.
 - 38-- C. C. Edgar, Greek Vases, pp 111, 1V.
- 39— W. Foster, (a) The Composition of some Greek Vases, Journal, American Chemical Society, XXX11 (1910), pp. 1259—64; (b) Chemistry and Grecian Archaeology, Journal of Chemical Education, 10 (1933), pp. 270—7; (c) L. Franchet, Céramique Primitive, pp. 108—9: (d) W. B. Pollard, Cairo Scientific Journal, V1 (1912), pp. 22—4.
- 40— W.M.F. Petrie, Arts and Crafts of Ancient Egypt (1910), p. 107.
 - 41-- G. Elliot Smith, In the Beginning, p. 58.
 - 42- A.M. Hocart, The Progress of Man, p. 49.
 - 43--- Sandys Travels (1670) 6th ed., p. 90.
- 44-- John Ray. A Collection of Curious Travels and Voyages, 1693.
- 15 -- P. Belon, Les Observations de plusiers singularitez et choses memorables, trouvées en Grece, Asie, Indée, Egypte, Arabie et autres pays estranges, redigées en trois livres, Mans, 1558 (original edition, p. 1553).

- 46— G. Brunton and G. Caton Thompson. The Badarian Civilisation, p. 112.
 - 47- G. Brunton, Qau and Badari, 1, p. 62.
 - 48- J. E. Quibell, The Ramasseum, p. 3.
- 19— H. C. Beck, Notes on Glazed Stones, Part 11, Ancient Egypt and the East, 1935, p. 21; H. C. Beck and J. F. S. Stone Faience Beads of the British Bronze Age, Archaeologia, 1936, pp. 207—11.
 - 50- W. Burton, op. cit., p. 595.
- 51— Sir John Marshall, Mohenjo-daro and the Indus Civilisation, II, p. 687
 - 52— A. Lucas, Ancient Egyptian Materials (1926), pp. 34-5
- 53- W. Burton, Ancient Egyptian Ceramics, Journal. Royal Society of Arts, 60 (1912), p. 599.
- 54— C. G. Fink and A. K. Kopp, Technical Studies, (1939) pp. 116—7.
- 55— A. Lucas, Ancient Egyptian Materials and Industries about 1350 B. C., in The Analyst, 1933, p. 657.
- 56— Anon., Handbook to the Collection of British Pottery in the Wuseum of Practical Geology, London (1893), pp. 37--8.

النائب الخاشي

الزجاج

على الرغم من أن القركيب الكيميائي للزجاج المصرى القديم هو جوهريا نفس التركيب الكيميائي للطلية الزجاجية (طلية التزجيج) القديمة إلا أن بينهما فرقا سبق أن ذكرناه وهو كيفية استعال كل منهما. فالطلية الزجاجية كانت توضع دائماً على سطح الجسم، في حين أن الزجاج كان يستعمل وحده، فإذا كان قد حدث أحيانا أن وجد مع الزجاج حشو داخلي مؤقت فلم يكن المقصود أن يلصق بالزجاج بل أن يطرح خارجا بعد تجمد الزجاج. وهذا الفرق بين الزجاج والطلية الزجاجية ملائم جداً للتمييز بينهما، ويجب التمسك به دائماً إذ أن استعال الزجاج نفسه ، مميزاً عن الطلية ، على نطاق واسبع يحدد عهداً تاريخاً معمناً.

نشأة الرزجاج وتاريخه

نظراً للصلة الوثيقة جداً بين الطلية الزجاجية والزجاج ، فإنه يبدو مرجحاً جداً أن اكتشاف الظلية الزجاجية . جداً أن اكتشاف الزجاج لم يكن اكتشافا مستقلاعن اكتشاف الظلية الزجاجية . ولا يعرف بالضبط متى بدأ صنع الاشياء الزجاجية في مصر ، ولكن إنتاجه على نطاق واسع ، وبطريقة منتظمة ، بدأ في أوائل الاسرة الثامنة عشرة ، وما حان منتصف عهد هذه الاسرة إلا وكانت صناعته قد وصلت إلى درجة عظيمة جداً من الاتقان .

ولما كان إنتاج الزجاج في مصر قبل الاسرة الثامنة عشرة من الامور العظيمة الاهمية بالنسبة لتاريخه ، فسنذكر فيما يلي ما لدينا من الادلة على هذا الإنتاج.

كانت المصنوعات الزجاجية من نوعين هما :

(١) الخرز والتمائم الصغيرة .

(م ۲۰ _ الصناعات)

(ت) ما ليس بخرز أو تمائم . وسنعالج موضوع كل منها على حدة .

ا — الخرز والتمائم الصغيرة

عصر ما قبل الاسرات ــ الامثلة المعروفة لدى هي :

(١) خرزة وجدها پترى فى نقاده ، ويقول عنها بك : و بفحص صورة فوتوغرافية لخرز مرافق لهذه الخرزة أشك فى أنها ترجع فى قدمها إلى عصر ما قبل الاسرات ، ومن الواضح أن واحدة من هذه الخرزات الاخرى من الاسرة السادسة أو الفترة المتوسطة الاولى ... وإنى أظن أن الخرزة التى نحن بصددها ترجع هى الاخرى إلى الاسرة السادسة .

(ت) عقد من الخرز الزجاجي الأخضر والأزرق والاصفر وجده ماك ايڤر وميس بأبيدوس ويقول عنه بك مايلي : . إنى أتردد فى أن أورخ هذا الخرز بعصر ما قبل الاسرات قبل الحصول على أدلة أخرى تعزز ذلك . .

. وإنى أيضاً أتردد فى قبول عصر ما قبل الاسرات تاريخا لهذا الحرز، إذ فى رأ بي أنه لا يحتمل أن يكون اللون الاصفر قد استخدم لنلوين القاشانى أو الزجاج إلا بعد ذلك التاريخ ، .

ولهذا فعلى الرغم من أن تأريخ هذا الخرز بعصر ما قبل الاسرات يحتاج إلى تأييد آخر قبل أن يمكن التسليم بصحته ، إلا أنه نظراً لثبوت وجود الطلية الزجاجية _ وهي في الواقع زجاج زججت به مادة أخرى _ منذ ذلك العصر فإنه ليس من المستحيل ولا مما يدعو إلى الغرابة أن نجد من ذلك العصر بضعة أشياء صغيرة كالخرز يثبت أنها من الزجاج ، إذ لو فرض أن قليلا من الطلية الزجاجية سقط مصادفة على الارض فمن المحتمل أن يأخذ شكلا قريباً من الكرى ، فإذا ثقب تكونت منه خرزة زجاجية .

الاسرة الخامسة ــ المثال المعروف من هــذه الاسرة هو :

 وتتكون من خيطين من الخرز (١) و (ب) وخيط من الخرز والتمائم الصغيرة . ويتكون خيط الخرز (١) من حوالي ٣٢٠ خرزة صغيرة من الزجاج المعتم الأسود والازرق مرتبة بالتبـادل، ولا يمكن أن يكون هناك أى شك في أن هذا الخرز لابد وأن يكون منالزجاج أو من القاشاني . ولماكنت قد تأكدت من أنه لا يوجد بها أي حشو ، فانها تكون من الزجاج . أما هل كان القصد (عند صنعها) أن تكون زجاجاً أم لا فهذا أمر آخر ، إذ يقول ريزنر في معرض الـكلام عن بعض الخرز الصغير جداً الذي يصنع من القاشاني ويدخل في عمل الخواتم التي عـثر عليها في كرمه ما يلي°: « نظراً لصغر حجمها فانه محتمل أن يكون حشو هذا الخرز قد تأثر تأثراً شـديداً جداً بالحرارة أكثر بما يتأثر بها الحشو الكبير الحجم، وربما يكون هذا قد أدى إلى انصهار الحشو واندماجه مع الطلية الزجاجية في عملية الإحراق ، . كما أن برنتون يورد عن بعض خرز عشر عليه ٦ تعليلا مماثلا محتمل الوقوع لدرجة كبيرة يـكاد يـكون معها صحيحاً . أما الخيط (ب) فيتكون من عدة مثَّات من قطع صغيرة شبيهة بالخرز وهي متسخة لدرجة لا يمكن معما التحقق بسهولة من طبيعتها . وليس من الميسور تنظيفها ، ومع ذلك يحكاد يكون من المحقق أنها تتكون كلية من خيط ملفوف إلى كرات صــغيرة جداً . أما التمامم الصغيرة فيبلغ عــددها حوالي العشرين وهي خضراء ، والكثير منها مكسور . ولعدم وجود حشو بها لابد أن تكون من الزجاج ، ولو أنه يحتمل أن القصد أصلاكان أن تصنع من القاشاني .

الاسرة السادسة ـــ وتوجد منها الامثلة الآتية :

⁽ ا) خرزة فحصها بك ^٧ ثم قرر أنه , لا يوجد ما يبرر التشكك فى مادة هذه الخرزة أو فى تاريخها . .

⁽ب) نحو سبع وعشرين خرزة صغيرة وجدها برنتون وفحصتها أنا ، منها أزرق ومنها أخضر غامق وبقيتها مائلة إلى الخضرة ، وقد وجد الخرز الازرق والاخضر في المطمر .

الدولة القديمة :

عثر ميرز^ في أرمنت على خرز منالزجاج يحتملأن يكون من الدولةالقديمة.

الفترة المتوسطة الاولى ــ وتوجد منها الامثلة الآتية :

(۱) خمس خرزات وصفها بك ، منها اثنتان لونهما أخضر وواحدة مائلة إلى الزرقة ، وواحدة لونها غير مذكور ، وواحدة شفافة حمرام ، ويقترح برنتون ـ وهو الذى وجدها ـ أنه يحتمل أن تكون الخرزة الحمراء دخيلة من عصر متأخر .

(ب) ما يزيد على سبعين تميمة صغيرة جداً زرقاء اللون ، وجدها برنتون ويقول عنها إنها من ، الطلية الزجاجية الزرقاء ، ومن النوع المفرغ ، وقد ذاب الحشو فى الطلية الزجاجية ، ، ويعنى بهذا أنها من الزجاج ولو أن الصانع كان يقصد أن تكون من القاشاني .

(ح) حوالى ستمائة خرزة ذات ألوان مختلفة (أزرق وأسود ومائل إلى الخضرة) وجدها برنتون (بعضها وجد فى المطمر)، وقمت أنا بفحصها ولعدم وجود حشو بها فهى من الزجاج.

الدولة الوسطى ــ وتوجد منها الامثلة الآتية :

(ا) الخرز الزجاجي الازرق،ن الاسرة الحادية عشرة ،وقد عثر عليه و تلك · بالدير البحري .

(ب) خرزة من الزجاج الازرق من أواخر الاسرة الثامنة عشرة وحقق بك٬ ذاتيتها .

(ح) حوالى ست خرزات من الزجاج من الاسرة الشانية عشرة لم تدون ألوانها ، وثلاث خرزات أخرى من نفس التاريخ ولونها أخضر معتم وأحد طرفيها أصفر ، وقد وجدها برنتون وقمت أنا بفحصها .

الفترة المتوسطة الثانية :

وقد وجد منها حوالى . ٥٥ خرزة من الزجاج ، ألوانها مختلفة فمنها الازرق والاسود والاحر والاخضر والاصفر، وقد وجدها رنتون وقمت أنا بفحصها.

#

ويتبين منهذا أنه لا شك بالمرة فى أن بعض الحرز الزجاجي والتمائم الزجاجية الصغيرة كانت معروفة منذ حوالى الاسرة الحامسة ، ويرجح جدا أنها كانت كلها من الصناعة المصرية ، وقد نتجت عرب استعال الزجاج لتزجيج الاستياتيت والكوارتز كتلا أو مسحوقا ، غير أن بعض هذا الحرز القديم ليس من الزجاج العادى بل مما سبق أن سميته الزجاج الناقص (انظر ص ٢٧٢) وما وصفه كل من ريزنر وبرنتون بأن الحشو فيه قد اندىج أو ذاب فى الطلية الزجاجية ، وهذا الحرز ليس أيضاً من القاشاني وهو فى الواقع مادة كوارتزية مطلية بالزجاج . إذ أنه متمائل التركيب فى كل أجزائه ، ولا يوجد به أية طبقة من الطلية الزجاجية ، ولذلك يجب اعتباره زجاجاً . ويتكون هذا الزجاج الناقص من كتلة من الزجاج تحتوى على نسبة كبيرة من الكوارتز الخالص مطمور فيها .

وألوان أقدم أنواع الحرز الزجاجي هي الاسود والازرق والاخضر، أما الحرز الاحمر والحرز الاصفر فقد ظهرا بعد ذلك.

ب -- ماليس بخرز أو تمائم

توجــد من هذا النوع الامثلة الآتية :

(۱) رأس حنحور ، ويقول بترى ۱۱ إنها من عصر ما قبل الاسرات ، ويقترح أنها ليست مصنوعة فى مصر ولكنها مستوردة ، غير أنه لم يعاينها فى مكانها عند العثور عليها . وعلى الرغم من قوله إن تاريخ المقبرة ثابت بثمانية أنواع من الاوانى الفخارية ، إلا أنه يحتمل أن تكون هذه الرأس قد وجدت فى مكان آخر ، فوضعها العامل مؤقتا فى الاناء الصغير الذى وجدها فيه بترى للمحافظة عليها ولتسهيل نقلها ، ولم يكن لديه بالطبع أى قصد للغش .

(ب) عدة قطع صغيرة من الزجاج مستعملة في ترصيع جزء من صندوق

من الخسب من الاسرة الاولى، وجده أميلينو بأبيدوس، وهو الآن بمتحف الاشموليان بأكسفورد. ويسمى المكنتشف المادة المصنوع منها هذا التطعيم التشموليان، وهذاغير صحيح إذ يذكر بك أن كلا من الدكتور ليدزوالستر هاردن قد فحصا هذه العينات بدقة متناهية، وهما متأكدان تماما أنها من القاشاني وليست من الزجاج، وقد تكرم الدكتور ليدز وسمح لى بفحص قطع التطعيم هذه ويبلغ عددها عشر قطع، كثير منها أسود أو معظمه أسود فيه بقع صغيرة خضراء ما ثالة إلى الزرقة، وثلاث خضراء منها واحدة داكنة اللون جداً، ويبلغ سمك كل من هذه القطع المشر ملليمتراً واحداً ، ومن رأي أنها من القاشاني وليست من الزجاج، ويبدو محتملا أن لونها الأصلى كان أزرق، وقد أخبرني المسترهار دن عن إحدى هذه القطع وكانت قدار سلت لمتابعة فحصها ولم تكن نتيجته قد وصلت بعد أن على سطحها الخاني مادة سيليسية بما يؤيد أنها من القاشاني. وبهذه المناسبة أو د أن أذكر هنا أيضاً أن يترى يقرر أنه وجد في نفس منطقة أبيدوس هذه ، ومن نفس التاريخ ، وقطعة عربية من التطعيم يظهر أنها من الزجاج الاخضر الذي تحللت مادته جزئيا ، و بداخلها سلخة داكنة اللون ١٢٠

(ح) عينان على هيئة أوجات عمن الاسرة العاشرة وجدهما برنتون في سدمنت ولونهما أسود وأبيض ولا يوجدأي سبب للشك في مادتهما أو في تاريخهما.

(ک) عین من مادة شفافة وقطعة من الزجاج الاصفر وکلاهما من مقبرة خنومیت بدهشور ، وقد سلمهما ماسپرو لپارودی لفحصهما . وقد قام پارودی بتحلیلهما کیمیائیا وقرر أنهما من الزجاج ۱۰

ويكاد يكون مؤكداً أن والعين، هي القرنية الناقصة من أحد عيني قناع الاميرة خنوميت. ويوجد بالمتحف المصرى ثلاثة أزواج من العيون من الاسرة الثانية عشرة من دهشور، وكلها متشابهة والقرنية غير موجودة في واحدة منها. أما القرنيات الحنس الاخرى فكلها من البللور الصخرى وليست من الزجاج. وقد اعتمدت في استنتاج ذلك على شكلها تحت العدسة وعلى درجة صلادتها، إذ أن إحدى

^{*} علامة هير وغليفية تمثل عيناً بكيفية خادة ، وترسم عادة على بعضااتوا بيت واللوحات (المعربان)

هذه القرنيات كانت سائمية ، وقد وجدت أنها تخدش الزجاج . غير أن نتائج التحليل الكيميائي التي نشرها بارودي تدل على أنها على وجه التحقيق من الزجاج . أما القطعة الآخرى التي وجدت بنفس المقبرة فقد حللها يارودي أيضا وذكر انها تحتوى على نوعين من الزجاج أحدهما مصفر اللون والآخر لونه عادي صاف ، ويظهر أنه حلل النوع الأول فقط ، إلا أنه يبدو أن تاريخ هذه القطعة مشكوك فيه إذ لا يوجد من ذلك التاريخ أي شيء آخر من هذا القبيل معروف .

(ه) فسيفساء الملك أمن م حات المشهورة ، وهي موجودة الآن بمتحف برلين، وهي من الزجاج الاسود والابيض. ويقول نيوبري اعنها: وإنه يلوح لي مؤكداً أنها من نفس عصر الملك الذي يوجد اسمه عليها ، غير أن ثون بيسنج يظن أنها من العصر الروماني ١٧. وقد فحصت هذه الفسيفساء ومن المؤكد أنها من الزجاج، والحن لا يمكن أن أحدد تاريخها ، على أنه يجب ألا ننسي أن الملك أمن م حات قد أله في العصر اليوناني الروماني إن لم يكن قد أله قبل ذلك ، ومن المحتمل أن تكون قد صنعت حيثند بعض أشياء تحمل اسمه . ومع أنه كثيراً ما يعزى البدء في صنع الفسيفساء الزجاجية إلى العصر الروماني ، إلا أنه من الثابت أنها قد صنعت قبل ذلك العصر ببضع مثات من السنين على الأقل . ويؤيد هـذا الحروف قبل ذلك العصر ببضع مثات من السنين على الأقل . ويؤيد هـذا الحروف الهيروغليفية المصنوعة من الفسيفساء والموجودة على تابوت بتوزيريس الذي يرجع تاريخه إلى أوائل العصر البطلمي، وتؤيده كذلك الصور المصنوعة من الفسيفساء الزجاجية المرصعة في قناع مذهب من العصر البطلمي أيضاً . وتابوت بتوزيريس والقناع موجودان الآن بالمتحف المصري ١٠ ويجب أيضاً ألا ننسي بتوزيريس والقناع موجودان الآن بالمتحف المصري ١٨ ويجب أيضاً ألا ننسي في هذا المقام أن الاواني الزجاجية المتعددة الألوان التي يرجع تاريخ بعضها الى في هذا المقام أن الاواني الزجاجية المتعددة الألوان التي يرجع تاريخ بعضها الى في هذا المقام أن الاسرة الثامنة عشرة ما هي في الواقع إلا فسيفساء من الزجاج .

(و) إناء من الزجاج الازرق من الاسرة السابعة عشرة وجده برنتون في قاو ١٩ .

هذا ولم يقتصر الخطأ على ما يتعلق بالتعرف على الزجاج القديم على ما تقدم ، بل إن هناك أخطاء أخرى ، مثال ذلك المادة الزرقاء المائلة إلى الخضرة الموجودة فى الاساور التى وجدها پترى من الاسرة الاولى بأبيدوس وظن قيرنييه أنها من الزجاج ٢٠ ، وهذا غير صحيح إذ أنها من الفيروز كما قرر مكتشفها ،

وقد شك ثيرنييه ٢ أيضاً فى مادة مماثلة وجدت فى حلى الاسرة الثانية عشرة التى عثر عليها فى دهشور . ومثل آخر هو الرصيعة التى وجدت أيضاً بدهشور ، وهى عبارة عن ددلاية ، عليها رسم لثور على أرضية زرقاء فاتحة ، وكثيراً ما وصفت بأنها من الفسيفساء الزجاجى ، ولكن المعروف الآن أنها عبارة عن رسم ملون على أرضية بيضاء فيها حبيبات صغيرة زرقاء ٢٢ ، وأن غطاءها من البللور الصخرى وليس ايسلاندسپار ، كما ذكر المكتشف ٢٣ ، ولا فلورسپار كما ظن البعض أيضاً.

ويعلم معظم الناس رواية بليني ٢ عن اكتشاف الزجاج، وهي تتلخص في أن سفينة محملة بالنطرون (ولعلها من مصر) قد رست في مكان ما على شاطىء فينيقيا، وحينها كان النجار يجهزون طعامهم على الشاطئ ولم يجدوا بالقرب منهم حجارة لسند القدور عليها، فانهم استخدموا لهذا الغرض بعض كتل النطرون التي احضروها من السفينة، وقد عملت حرارة النار على اتحاد النطرون بالرمل بما أدى إلى تكون الزجاج. ومع أنه يشك كثيرا في صحة هذه الرواية، وخصوصا فيا يتعلق بالتاريخ والمكان، إلا أنها تصوير متقن لطريقة عملية لصنع كمية صغيرة من الزجاج عن طريق الصدفة. ومن الغريب أن كل ألذين ينتقدون هذه الرواية وينفونها يفرضون خطأ أن الرمل كان بالضرورة نقيا، ولهذا فان سليكات الصودا فقط هي التي يمكن أن تتكون وليس الزجاج، ولكن من المرجح جداً أن الرمل الموجود على شاطئ فينيقيا كان يحتوى أيضا على كربونات الكلسيوم، كا هي حال كثير من الرمال الموجودة على شواطئ مصر الشالية، ومثل هذا الرمل إذا ما صهر مع النظرون فإنه ينتج سليكات الصوديوم والكلسيوم أي زجاجا حقيقيا.

وقد وجدت بمصر بقایا عدة مصانع للزجاج ، وكان أقدمها عهدا ما وجد بطیبة ویرجع تاریخه إلی عهد الملك امنحتب الثالث ۲۲٬۲۰ أحد ملوك الاسرة الشامنة عشرة ، ویلی هذا ثلاثة أو أربعة مصانع وجدت بالعبارنة من عهد الملك أخناتون۲۰ ، ثم مصانع أخرى من الاسرة العشرين وجدت باللشت ۲۸٬۲۰ ومنشية ۲۸٬۲۰ ، كما أن هناك مصانع أخرى تاریخها غیر معروف وجدت بوادی النظرون ۲۹ وفی مدینة غراب ۳۰ النظرون ۲۹ وفی مدینة غراب ۳۰ كا وجد مصنع من العصر البطلسی فی نبشة ۱۳ (تل فرعون).

وفى بعض الوثائق من العصر الرومانى عدة إشــارات إلى الزجاج المصرى ، وأنه فى عهد الإمبراطور أورليان كانت هناك ضريبة تجبى على الزجاج الوارد إلى روما من مصر .

تركيب الزجاج

يتركب الزجاج المصرى القديم أساسياً من سليكات الصوديوم والمكلسيوم ، وهويشبه الزجاج الحديث العادى في طبيعة المواد التي تدخل في تركيبه، غير أن نسبة هذه المواد في كليهما مختلفة ، إذ أن الزجاج الحديث يحتوى على نسبة أكبر من السليكا ومن أكسيد الحديد والالومنيوم ومن أكسيد المكلسيوم ، وعلى نسبة أقل من أكاسيد الحديد والالومنيوم ومن القلويات ، كما أنه لا يحتوى عادة على أكسيد المنجنيز أو أكسيد المغنسيوم .

وينتج عن انخفاض نسبة السليكا وأكسيد الكلسيوم، ومن ارتفاع نسبة أكسيدى الحديد والآلومنيوم، وارتفاع نسبة القلويات ارتفاعا كبيراً بالزجاج المصرى القديم عن نسبها الموجودة بالزجاج الحديث، أن تكون درجة الحرارة اللازمة لانصهار ذلك الزجاج القديم أقل بكثير من درجة انصهار الزجاج الحديث، وانخفاض درجة حرارة الانصهار هذه هام جداً ،إذ أنه ييسر كثيراً صنع الزجاج، وانخفاض درجة حرارة الانصهار هذه هام جداً ،إذ أنه ييسر كثيراً صنع الزجاج، والكنه في نفس الوقت يؤثر تأثيراً عكسيا في نوع الزجاج الناتج، إذ أن مثل هذا الزجاج يكون أقل مقاومة للتأثيرات الجوية وخصوصا الرطوبة التي تعمل على تحلله . وهناك فرق آخر بين الزجاج القديم والزجاج الحديث، وهو أن الزجاج الحديث شفاف إذ أنه يستخدم غالبا في أغراض تحتم نفاذ الضوء منه، في حين أن الزجاج القديم كان في الغالب معتما إذ لم يكن يستخدم لمشل هذه الاغراض ، بل كان يستعمل في الزينة غالبا ، على أنه كان أحيانا نصف شفاف ، وفي حالات نادرة كان شفاف .

ويتبين من النسبة المرتفعة لا كسيدى الحديد والالومنيوم، ومن وجودكل من أكسيد للنجنيز وأكسيد المغنسيوم فى الزجاج القديم - كا يظهر من التحاليل الكيائية -أن هذا الزجاج لم يصنع من مواد نقية اذأن مثل هذا التركيب ينطبق على الزجاج الذى ينتج من صهر مخلوط من الرمل والنطرون غير النقيين وبشرط أن يحتوى الرمل على بعض كربونات الكلسيوم كما هى الحال غالباً.

وحينها يستعمل الرمل الأصفر في صنع الزجاج ، فان مركبات الحديد الموجودة ، وهي التي تسبب هذا اللون الأصفر ، تعمل على تلوين الزجاج باللون الاخضر ، غير أن وجود مركبات الحديد هذه لا يهم كثيراً في معظم أنواع الزجاج المصرى فيما عدا الزجاج الازرق ، إذ من الممكن في بعض الحالات أن يعادل أكسيد المنجنيز الموجود طبيعيا في الرمل التأثيرات التي يحدثها وجود الحديد في لون الزجاج الناتج ، والواقع أن أكسيد المنجنيز يستخدم في الوقت الحاضر لهذا الغرض في صناعة الزجاج .

على أنه يوجد في مصر بكثرة رمل من الكوارتز الذي يحتوى على نسبة قليلة فقط من الحديد، وله لون طفيف جداً، ويحتمل أنه كان يستعمل الإعمال خاصة ولقد قيل إن الزجاج كان يصنع في العارنة من السليكا النقية الناتجة من سحق حصى الكوارتز ٣٣، ولكن يبدو أن هذا الرأى لا يتنفق مع التقرير الاصلى الذي سبق أن نشره المكتشف ٤٣، وجاء فيه أن الزلط الكوارتزى كان يدخل في صناعة المادة الملونة الزرقاء (frit) فقط لا في صناعة الزجاج، إذ يجب في صنع هذه المادة أن يكون الكوارتز خاليا من مركبات الحديد. وعلاوة على هذا فانه يجب ألا نتجاهل نتائج التحليل الكيميائي ٣٥ التي تدل على استخدام الرمل. وإذا فرض نتجاهل نتائج التحليل الكيميائي ٣٥ التي تدل على استخدام الرمل. وإذا فرض أن الزلط الكوارتزى أو أى نوع آخر من السليكا النقية كان قد استعمل فانه كان من اللازم أيضا إضافة كر بو نات المكلسيوم الآن الجير أساسى في تركيب الزجاج من اللازم أيضا إذا استعمل الرمل فان كر بو نات المكلسيوم تكون موجودة فيه كإحدى الشوائب، وقد لا يعلم صانع الزجاج بوجودها في الرمل إذ كل ما كان يعلمه في هذا الشأن هو أنه يجب استعمال نوع خاص من الرمل حتى يشكن من إنتاج نوع مرض من الزجاج.

ويظهر من التحاليل الكيميائية ٣٠ (انظر الملحق في آخر هذا الكتاب) أن القلوى

الموجود فى أغلب الاحيان هو الصودا ، ولكن البوتاسا قد توجد أحيانا إلا أنها تكون فى الغالب بنسبة صغيرة جدا ، وهـذا يدل على أن القلوى المستخدم فى العينات المحللة كان النطرون المذى كان يتركب من كربونات الصوديوم وبيكر بونات الصوديوم ، ولم يكن رماد النباتات الذى يتركب معظم القلوى الموجود به من كربونات البوتاسيوم .

ويذكر براون فى سنة ١٧٩٩ عن صناعة الزجاج فى مصر فى عصره ما يلى : « تصنع المصابيح والقوارير بالاسكندرية من زجاج أخضر وأبيض ، ويستخدمون فى صنعه النطرون بدلا من رماد نبات البارلا Barilla . وتوجد على السواحل المصرية المنخفضة كميات وافرة من الرمل البديع ،٣٦ . وإذا ما وجدت آثار من البوتاسا فيرجح أنها كانت موجودة فى النطرون كشائبة ، فالبوتاسا توجد عادة كشائبة بكميات صغيرة فى النطرون . أما إذا كانت نسبة البوتاسا كبيرة فإن هذا يدل على استعمال رماد النباتات أو على استعمال مخلوط من الرماد والنطرون .

والزجاج المصرى القديم قد يكون بنفسجى اللون (جمشى أو أمسى) أو أسود أو أزرق أو أخضر أو أحمر أو أبيض أو أصفر ، وسنتحدث فيما يلى عن طبيعة المادة الملونة فى كل من هذه الانواع .

الزماج البنفسجى

لقد حللتُ عينتين من الزجاج البنفسجي الداكن من الآسرة العشرين ووجدت أن سيب هذا اللون هو وجود أحد مركبات المنجنين . وقد وجد أو يمان وكوتيجاً هذه المادة الملونة في زجاج ارجواني من الآسرة الثامنة عشرة ، كما إن فارنزورث وريتشي من الاسرة الثامنة عشرة ، وقد قدرا أن نسبة هذا المنجنين ذي اللون الامستي من الاسرة الثامنة عشرة ، وقد قدرا أن نسبة هذا المنجنين (محسوباً كما كسيد منجنين) تتراوح فيما بين ٥٠ و ٧ ر . في المائة . وأذكر هنا بهذه المناسبة أن الزجاج الابيض العادى الذي يحتوى على بعض مركبات المنجنين بمض اللون إذا ما تعرض مدة من الزمن لاشعة الشسمس القوية ٣٠ يكتسب بعض اللون إذا ما تعرض مدة من الزمن لاشعة الشسمس القوية ٣٠ ويتراوح اللون الناتج ما بين أمتستي فاتح جداً وأرجواني داكن جميل . وإنه لمن ويتراوح اللون الناتج ما بين أمتستي فاتح جداً وأرجواني داكن جميل . وإنه لمن وجود

قطع من الزجاج الذي تلون بهذه الكيفية ، وقد كان أصلا ذا لون أبيض . ولعل هذا اللون يكون قد نشأ عن حدوث بعض التغيير الكيميائي في مركبات المنجنين بهذا الزجاج . ويظهر أن مثل هذا التغيير الكيميائي قد حدث بفعل أشعة الشمس ، لا بفعل الحرارة أو النشاط الاشعاعي ، ولو أن النشاط الاشعاعي يسبب أيضاً مثل هذا التلون . ويجب ألا يتبادر إلى الذهن أننا نقصد بذكر هذه الظاهرة أن اللون الامتستى بالزجاج القديم قد نتج عن تعرضه للشمس أو أنه لون غير أصلى .

الزجاج الاسود

لم أتمكن من الحصول على أى عينة من الزجاج الآسود المصرى القديم لتحليلها كيميائياً ، كما أن بارودى لم يذكر أى تحاليل لآى زجاج أسود ، ولكن نويمان وكو تيجا ، قد وجدا فى حالتين أن هذا اللون كان ناتجاً من وجود بعض مركبات النحاس والمنجنيز معاً ، وأنه فى حالة ثالثة نانج عن وجود نسبة كبيرة من أحد مركبات الحديد .

ومع أنه لا شك فى أن الزجاج الاسودكان يصنع عن قصد فى مصر فى العصور المتأخرة ، إلا أنه يكاد يكون من المؤكد أن الزجاج الاسود القديم كالحزر الذى ذكرته من قبل (ص ٢٩٩) سنتج عن استعال مواد غير نقية كانت تحتوى مثلا على نسبة كبيرة من مركبات الحديدا؟ .

الزجاج الاُزرق

للون الزجاج الازرق المصرى القديم ثلاث درجات مختلفة ، هي : اللون الازرق الداكن الذي يحاكى اللازورد ، والازرق الفاتح الذي يحاكى الفيروز ، والازرق المائل إلى الخضرة .

وتستخدم مركبات الكوبلت فى الوقت الحاضر لتكسب الزجاج لوناً أزرق، ولكن لماكان اللون الازرق الفيروزى، ولكن لماكان اللون الازرق الفيروزى، واللون الازرق المائل إلى الخضرة، الذى يلاحظ فى بعض الزجاج المصرى القديم، لا يمكن بالمرة أن يكون ناتجاً من استعال مركبات الكويلت.

ولقد كان الكشف عن مركبات الكوبلت إلى عهد قريب نسبياً يعتمد على اختبار خرزة البورق في لهب مصباح بنزن ، أو في لهب بوري Blowpipe ، فأملاح الـكوبلت تلون الخرزة باللونُ الازرق الشفاف اللامع في كل من المنطقة الداخلية للمب (أى اللمب المختزل) والمنطقة الخارجية (أى اللمب المؤكسد). ولكن لماكانت مركبات النحاس تلون هي الاخرى خرزة البورق باللون الازرق أيضاً فى المنطقة الخارجية للهب (أى مع اللهب المؤكسد) ، ولكنها لا تعطى هذا اللون في المنطقة الداخلية (أي مع اللهب المختزل) ، فهناك احتمال ولو طفيف عن حدوث التباس بين مركبات الفلزين . وفي كثير من الحالات التي وجدت فيها مركبات الكوبلت لم يبين المحللون طبيعة الاختبار الذي اعتمدوا عليه ، ولكنه على كل حال لم يكن اختباراً طيفياً ، ولم يذكر أن المحللين اعتمدوا على خرزة البورق إلا في حالتين فقط ذكر أولاهما يولارد وذكر ثانيتهما ليسيوس . وفي إحدى العينات قدر كلم وجين الكوبلت في الزجاج تقديراً كمياً مزدوجاً فوجداً أنه ١٨٦٦ / و ١٨٣٣ / على التوالى إذا ماحسب على أنه أكسيد الكوبلت . وفي عينة أخرى حللهاكليم وجد أن نسبة أكسيد الكوبلت ٥٥٠ . / . ومع أن هذه التقديرات كانت منذ ستين عاما ولم تكن قد وصلت دقة التقديرات إلى ماهي عليه في الوقت الحاضر ، فمن غير المحتمل أن تكون هذه التحاليل خطأ برمتها . على أن أحسن اختبار للكوبلت يمكن الاعتباد عليه هو فحص بخار مركباته بواسطة المنظار الطيني ، ولكنه اختبار استخدم لهذا الغرض حديثاً فقط . وفيما يلى نتائج تحاليل بعض عينات الزجاج الازرق القديم :

١ - من ضمن العينات التي حللتها ثلاث من الاسرة الثامنة عشرة واثنتان
 من الاسرة العشرين وكلما تدين بلونها الازرق لاحد مركبات النحاس.

٢ -- قام پولارد بناء على طلبي بتحليل عينة من الزجاج الداكن الزرقة من مقبرة توت عنخ آمون ، فوجد أنها ملونة بأحد مركبات الكوبلت٤٠ .

٣ — قام كليفورد بناء على طلبي أيضاً بتحليل عينة من الزجاج الازرق من العصر العربي فوجد أنها خالية من مركبات الكو بلت والنحاس ، وان لونها ناتج من وجود أحد مركبات الحديد .

علل كوكس عينتين من الزجاج الأزرق من العصر البطلبي فوجد أن لونهما الأزرق ناتج عن أحد مركبات الحديد .

ه ــ وجد بارودى أن عينة من الزجاج الازرق المصرى من العصر الفارسى " تدين بلونها الازرق هذا إلى أحد مركبات النحاس ، كما وجد أن سبب هذا اللون هو أحد مركبات الكوبلت في سبع عينات ، أربع منها من الاسرة الثامنة عشرة واثنتان من الاسرة العشرين وواحدة من العصر الفارسي " أ

وجدكليم كاوجدكليم وجين الوكانا يشتغلان في معمل هو فمان أحد مركبات الكوبلت في بعض عينات الزجاج ، ومما يؤسف له أن تواريخها غير مذكورة .

كما أن ليسيوس ـــ وهو الذى ذكر هذه التحاليل ـــ يذكر أيضاً عدة عينات أخرى وجدت مها مركمات الـكمو ملت .

٧ ــ قص نويمان وكوتيجا ٣٨ عينة من الزجاج الازرق المصرى القديم ولم يجدا الكوبلت في أى واحدة منها ، وقد ذكرا أنه لم يستخدم قط حتى العصر الثينيسي ، وأن اللونكان ناتجاً في الغالب من مركبات النحاس وفي بعض الاحيان من مركبات الحديد٣٧ .

٨ - فحص فارنزورث وريتشى عديثاً ستين عينة من الزجاج المصرى القديم ذى اللون الازرق واللون الاخضر الماثل إلى الزرقة ، منها ٥٨ عينة من الأسرة الثامنة عشرة واثنتان من الفترة الواقعة بين القرن الثامن والقرن السادس ق. م. وقد اعتمدا فى فحصهما على التحليل الطيني بقصد البحث عن الكوبلت، فوجدا أنه كان موجوداً فى ٣٥ عينة أى فى ٣٠ ٨عد / من هذه العينات.

وإنه لأمر عظيم الاهمية أن نجد الكوبلت في الزجاج المصرى القديم وخصوصاً في عصر متقدم مثل الاسرة الثامنة عشرة ، إذ أن مركبات الكوبلت لاتوجد في مصر إلا كآثار طفيفة في بعض المعدنيات الاخرى ، ولهذا فإن وجود الكوبلت في هدا الزجاج _ إذا ما ثبت بصفة قاطعة _ قد يدل على أن صانعي الزجاج المصريين في ذلك العصر كانوا على اتصال بصانعي الزجاج في بعض البلدان الاخرى بمن كانوا يستخدمون هذه المادة . وفضلا عن هذا فاستعال الكوبلت إذ ذاك في الاقطار التي توجد بها خاماته ، كبلاد فارس

ومنطقة القوقاز ، أمر طريف هام فى حد ذاته ، إذ أن الحام ليس أزرق اللون ، ولهذا يكون التفكير فيه كمصدر لهذا اللون ليس بالامر العادى أو ،ما يخطر على البال بسهولة ، وأطرف من ذلك وأهم أن يكون هذا الحام قد استعمل فى مصر وهو ليس موجوداً فيها طبيعة ".

الزجايج الاخضر

ينتج المون الاخضر فى الزجاج عن استعال مركبات النحاس أو مركبات الحديد ، فاللون الاخضر فى زجاج القوارير الحديثة مثلا ناتج من استعال مركبات الحديد . على أنه فى الزجاج المصرى القديم ناتج من استخدام مركبات المنحاس كما يتضح من الامثلة الآتية :

١ حللت عينة من الزجاج الأخضر من الاسرة الثامنة عشرة فوجدت أن اللون ناتج من أحد مركبات النحاس.

٣ ـــ وجد پارودى٢٦ هذا أيضاً في عينة من الاسرة العشرين .

 γ وجد نويمان وكوتيجا 1 أن كل عينات الزجاج الآخضر المصرى التي قاما بتحليلها ملونة بمركبات النحاس .

٤ --- وجد فارنزورث وريتشى النحاس (وكذلك الرصاص) في عينة من الزجاج الاخضر من الاسرة الثامنة عشرة ".

الزجايج الاحمر

يرجع سبب اللون الأحمر فى الزجاج المصرى القديم إلى وجود الأكسيد الاحمر للنحاس ، ويتضح هذا من تكوّن طبقة خضراء على سطح الزجاج إذا ما اعتراه بعض الانحلال ، ويؤيد ذلك التحليل الكيميائى . وقد حللت عينتين من هذا الزجاج إحداهما من الاسرة الثامنة عشرة والاخرى من الاسرة التاسعة عشرة فوجدت أن سبب اللون فيهما هو أحد مركبات النحاس ، وقد حصل على النتيجة نفسها نويمان وكوتيجا ، وكذلك فارنزورث وريتشى ٣٠ .

الزجاج الابيصه

حينما يكون الزجاج عديم اللون شفافاً أو نصف شفاف فمن البديهى أنه لا يحتوى على أية مادة ملونة ، ولكنه حينما يكون أبيض معتما فالسبب فى هذا يكون عادة إضافة أكسيد القصدير ، وهو ما وجد فى عينة من الزجاج الابيض المعتم من أواخر الاسرة الثامنة عشرة ٢٧ وكذلك فى عينات أخرى من هذا الزجاج من الاسرة العشرين ٤٨٠١٤ وما بعدها . وقد وجدت فى مقبرة توت عنخ آمون عينة من أكسيد القصدير ، ويكاد يكون من المحقق أنها محضرة صناعياً ، ومن المحتمل أنها كانت تستعمل فى صنع الزجاج الابيض غير الشفاف .

الزجاج الاصفر

لقد حللت عينة من الزجاج الاصفر من الاسرة التاسعة عشرة فوجدت أنها ملوءة بمركب يحتوى على الانتيمون والرصاص. وقد وجد پارودى هذا أيضاً فى عينات من الزجاج المصرى الاصفر من العصر الفارسى والعصر العربي^{٢٩}. أما العينة التى حللها نويمان وكوتيجا فيرجع اللون فيها إلى أحد مركبات الحديد^{٢٧} وقد ذكر فارنزورث وريتشى نتائج تحاليل خمس عينات من الزجاج الاصفر من الاسرة الثامنة عشرة ولكنهما أمسكا عن الإدلاء بأى رأى قاطع عن سبب هذا الأسرة الثامنة على أنه يتضح من التحاليل التى نشراها أن الرصاص موجود فيها جميعاً ، أما الانتيمون فلا يوجد إلا فى أربع منها .

الزجاج الثفاف العديم اللود

لا يعرف على وجه التحقيق متى بدى في عمل هذا النوع من الزجاج ، غير أنه وجدت منه عدة قطع بمقبرة توت عنخ آمون التى يرجع تاريخها إلى عصر الاسرة الثمامنة عشرة . و نذكر من هذه القطع على سبيل المثال تلك التى تغطى النقوش الدقيقة الملونة التى تزين بعض أجزاه ظهر كرسى العرش ، وزوجا من الاقراط وبعض أجزاه أربع أوزات على التابوت الاوسط ، وتميمة قلب ذهبية على طائر على شكل علامة بنو Benu ، وتوجد من الاسرة التاسعة عشرة قطع أخرى على شكل علامة بنو

من الزجاج الشفاف العديم اللون تغطى بعض الاجزاء الملونة من سوط على ظهر تمثال الانوبيس والصندوق أو المقصورة التي يرتكز عليها (المتحف المصرى رقم ٣١٣٨٠). ٥

صناعة الزماج

لقد سبق أن ذكرنا أن المواد التي كانت تدخل في صناعة الزجاج حتى عصر متأخر هي رمل الكوارتز، وكربو نات المكلسيوم، والنطرون أو رماد النباتات وكمية صغيرة من المادة الملونة. ويغلب على الظن أن كربونات المكلسيوم لم تكن تضاف في بادئ الأمركادة مستقلة، بل أن وجودها في هذه الممكونات لم يكن معلوماً، فالواقع أنها كانت مختلطة بالرمل وتستخدم دون أن يفطن إلى ذلك. ولعل كل ماكان يعلمه صانع الزجاج هو أنه يجب عليه أن يستخدم نوعاً خاصاً من الرمل الموجود في أماكن خاصة حتى يحصل على نتائج مرضية في صناعته، وهذا الرمل كان يحتوى طبيعياً على بعض كربونات المكلسيوم، وهو أمر مألوف رمهجة ما في رمال مصر.

وكانت المواد اللازمة تخلط في جفنات من الخزف وتسخن تسخيناً شديداً في فرن خاص إلى أن تنصهر المصهاراً كلياً، وتتحد بعضها ببعض اتحاداً تاماً، وتصير كتلة الزجاج الناتجة صافية متجانسة. وكان الصانع الماهر يعرف بالمران متى يبلغ هذا الحد، غير أنه كان يلجأ في بعض الاحيان إلى إخراج كميات صغيرة من الكتلة المنصهرة بواسطة ماشة لفحصها ٥، فاذا ما تمت العملية كان الزجاج الناتج يصب في قوالب، أو يصب قليلا ثم يبرم عيداناً زجاجية رفيعة، كما أن هذه العيدان كانت تبسط إلى شرائح زجاجية تقطع فيما بعد إلى قطع صغيرة للترصيع، أو ترك كتلة الزجاج في الجفنة إلى أن تبرد ثم تسكسر للتخلص من الطبقة السطحية المليئة بالمسام التي تنتج من تصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء أثناء التسخين، وكذلك للتخلص من الطبقة السفلي المليئة بالاوساخ التي تستقر في قاع الإنهاء، ثم تصهر قطع الزجاج النظيفة الباقية ثانية وتشكل حسما يشاءون.

وقد وجدپتری^{۱۰} بالعهارنة أدلة على استعبال جفنات صغيرة لصهر الوجاج ، تتراوح أعماقها وأقطارها بين بوصتين وثلاث بوصات ، ولكن يتبين من حجم (م ۲۱ ــ الصناعات) الأوانى الزجاجية المصنوعة أنه لابد من أن تسكون قد استخدمت جفنات أكبر من هذه بكثير، كما أنه توجد بمتحف المترو بوليتان بنيو يورك كتلة من الزجاج ٥٠ كبيرة الحجم لايمسكن أن تسكون قد صهرت إلا فى جفنة تزيد سعتها عن ٥٠٠٠ سم ٣، ويوجد بالقاهرة فى الوقت الحاضر بعض ما يسمى بمصانع الزجاج، وهى صغيرة جداً وبدائية للغاية ، لا يصنع فيها الزجاج وإنما تصهر بها قطع الزجاجات القديمة لسكى يعاد استعمال زجاجها. ولا توجد بمعظم هذه المصانع جفنات مستقلة لصهر الزجاج، بل تصهر فى أوعية هى فى الواقع جزء من الفرن نفسه، ويكون فيه منها عادة ثلاثة يشتغل على كل منها عامل خاص . فهل يمكن أن تسكون فدا الاحتمال صحيحاً فان استخدام الجفنات المستقلة عصر حتى الوقت الحاضر؟ فاذا كان هذا الاحتمال صحيحاً فان استخدام الجفنات المستقلة على فرض حدو ثه إذ ذاك له يكن إلا لاغراض خاصة يحتمل أن تسكون الجفنات فيها صغيرة .

وإلى عصر متأخركان الخرز يصنع يدويا واحدة واحدة ، وذلك بلف خيوط الزجاج الرفيعة حول سلك من النحاس ، ثمم تكسير الخيط الزجاجى بعدكل خرزة (ص٨٣) . وفي العصر القبطى استخدمت طريقة أخرى تتلخص جوهريا في سحب أنبوبة من الزجاج إلى أن يصير قطرها حسب المقاس المطلوب ، ثمم تقطع إلى خرز (انظر ص ٨٤) .

أما الاوانى فقد كانت تصنع على حشو من الطين الرملى ملفوف داخل قطعة من القباش مربوطة بخيط يشد إلى ساق من النحاس أو الحشب، ثم يغمس الكيس بما فيه فى الزجاج المنصهر ويدار بسرعة بضع مرات حتى يوزع الزجاج على سطحه توزيعا متساويا بقدر الامكان . ولكن الاوانى الناتجة لم تكن أبداً تامة الانتظام في سمكها ، وعلى ذلك لا يمكن أن يكون الحشو والطبقة الزجاجية اللزجة التى عليه قد أديرا كثيراً جداً ، إذ أن الفقاقيع الهوائية بزجاج الاوانى القديمة كرية الشكل عادة ، ولو أنهما كانا قد أديرا كثيراً لاقتضى ذلك أن يكون شكل الفقاقيع بيضاويا .

وإذا ما أريد زخرفة الإناء فان الصانع كان يقوم بهذه المهمة والزجاج لين، وذلك بأن يلف بعض العيدان الزجاجية المختلفة الالوان حول السطح الخارجي للإناء، فاذا ما شدت هذه العيدان قليلا إلى أعلى وإلى أسفل حدث التموج الذي

كان كثير الشيوع، ثم كانت المجموعة الناتجة تدحرج فى الغالب على بلاطة من الحجر ليصبح السطح منتظا أملس. أما حافة الإناء وقاعدته ويده _ إذا ما وجدت _ فانها كانت تلصق بالإناء كل منها على حدة. وفى النهاية تنزع الساق النحاسية أو الخشبية ثم يكسر الحشو إلى قطع صغيرة وينزع خارجا.

أما التماثيل الصغيرة وبعض الأشياء الآخرى مثل قطع المتطعيم الكبيرة التي تحتاج إلى إتقان أكثر، فلم يكن صنعها بمكنا إلا عن طريق الصب فى القوالب ١٠٥٠٥ إذ أن نفخ الزجاج لم يعرف إلا فى العصر الروماني، ويقول هاردن إنه عرف فى أوا الم العصر المسيحى ٥٠٠٥٠ .

وكمثيراً ما يسمى التطعيم بالزجاج وطلاء بالميناء ، أو عجينة زجاج اPâte de verre ou المؤكد أنه ليس طلاء بالميناء ، لأنه وإن كانت الميناء مادة زجاجية التركيب إلا أنها تستخدم على هيئة مسحوق ثم تصهر داخل الفجوات بالتسخين ، في حين أن مادة الزجاج القديم كانت دائماً تقطع أو تصنع عن طريق الصب ، ثم تلصق في الأماكن المعدة لها . أما الاصطلاحان الآخران وعينة ، و عينة زجاج ، فغير مناسبان ، إذ علاوة على أنهما بلا معنى فانهما كثيراً ما يستعملان بدون تدقيق بالمرة ، ويستخدمان في بعض الاحيان عن قصد المتخلص من الارتباط برأى فيما يختص بنوع المادة . وكلية وعينة ، لها معنى فنى خاص فيما يتعلق بالزجاج ، إذ أنها تعنى نوعاً خاصاً من الزجاج له معامل انكسار كبير ، وبريق خاطف ، ويستخدم في الوقت الحاضر لتقليد بعض الاحجار الكريمة وخصوصاً الماس ، ولهذا فانه لا يمكن أن نستعمل هذا الاصطلاح لوصف الزجاج الأملس غير المتألق أو غير المتلاكي الذي صنعه المصريون القدماء لتقليد الاحجار الكريمة أو نصف الكريمة التي استخدموها . ولهذا اقترح نبذ هذين الاحطلاحين : وعجينة ، وبحب أن تسمى المادة باسمها أي زجاجا.

- 1 (a) A. Scharff, Die Altertümer der Vor- und Frühzeit Ägyptens, Berlin, 1929, p. 108, No. 165, Tafel 25;
- (b) F. Rathgen, Über Ton und Glas in alter und uralter Zeit, Berlin, 1918, p. 18;
- (c) B. Neumann and G. Kotyga, Antike Gläser, ihre Zusammensetzung und Färbung, Zeits. f. angewandte Chem., 38 (1925), p. 776.
- 2 H. C. Beck, Glass before 1500 B.C., Ancient Egypt and the East, 1934, No. 2, p. 9.
- 3 D. R. Maclver and A. C. Mace, El Amrah and Abydos, p. 54.
 - 4 H. C. Beck, op. cit., No. 3, pp. 9-10.
 - 5 G. Reisner, Kerma, pp. 91 2.
 - 6 G. Brunton, Qau and Badari, I, p. 33.
 - 7 H. C. Beck, op. cit., No. 22, p. 16.
- 8 Sir R. Mond and O. H. Myers, Cemeteries of Armant, 1, pp. 21, 72, 83.
 - 9 H. C. Beck, op. cit., Nos. 12-15, p. 14.
- 10— H. E. Winlock, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped., 1921, p. 52.
 - 11- W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 43.
- 12— Amelineau, Les nouvelles fouilles d'Abydos, 1895-1896, pp. 128, 306, Pl. XXXI.
 - 13- W. M. F. Petrie, The Royal Tombs, 1, p. 38.
 - 14- W. M. F. Petrie and G. Brunton, Sedment, 1, p. 6.
 - 15- H. D. Parodi, La verrerie en Egypte, pp. 29 30.
- 16— P. E. Newberry, Journal of Egyptian Archaeology, V1 (1920), p. 159.
- 17— F. von Bissing, Sur l'Histoire du verre en Egypte, Revue archéologique, XI (1908), p. 213.
- 18-(a) A. Lucas, Glass Figures, Annales du Service, XXXIX (1939), pp. 227-35;
- (b) Ch. Picard, Les influences étrangères au tombeau de Petosiris: Grèce ou Perse?, Bull. de l'inst. franç. d'arch. orientale, XXX (1931), pp. 201 27;

- (c) G. Roeder, Die Baugeschichte des l'et-Osiris, Annales du Service, XXXIX (1939), pp. 739-43.
 - 19- G. Brunton, Qau and Badari III, p. 8.
 - 20- E. Vernier, Bijoux et orfèvreries, pp. 10-1, 13-4.
 - 21- E. Vernier pp. 88, 298, 299, 307, 336.
- 22— A. Lucas and G. Brunton, The Medallion of Dahshûr, Annales du Service, XXXVI (1936) pp. 197-200.
 - 23- J. de Morgan, Fouilles à Dahchour, p. 67.
 - 24- Pliny, XXXVI: 65.
 - 25 P. E. Newberry, op. cit., p. 156.
- 26— A. M. Lythgoe, Egypt. Exped. 1916 1917, Bull. Met. Mus. of Art, New York, 1918, p. 6.
 - 27- W. M. F. Petrie, Tell el Amarna, p. 25.
- 28— A.C. Mace, The Murch Collection of Egyptian Antiquities, in Supplement to Bull. Met. Mus. of Art, New York, 1911, p. 25.
 - وقد رأيت أحدى هذه البقايا . . P. E. Newberry, op. cit., p. 190. البقايا .
 - 30- G. Brunton and R. Engelbach, Gurob, 1927, p. 3.
- 31— F. Ll. Griffith, in Nebesheh and Defenneh, W. M. F. Petrie, p. 42.
 - 32- Strabo, XVI: 11, 25.
- 33— W. M. F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, p. 124.
 - 34- W. M. F. Petrie, Tell el Amarna, pp. 25-7.
- 35— See also M. Farnsworth and P. D. Ritchie, Spectrographic Studies on Ancient Glass, Technical Studies, VI (1938), pp. 169-73.
- 36— W. G. Browne, Travels in Africa, Egypt and Syria, 1799, p. 10.
- 37— B. Neumann and G. Kotyga, Z. fur angew. Chem., 38 (1925), p. 863.
 - 38- M. Farnsworth and P. D. Ritchie, op. cit., pp. 167, 172.
- 39— A. Lucas, Effects of Exposure on Colourless Glass, in Cairo Scientific Journal, XI (1922-3), pp. 72-3. J. Hoffmann, Photochemical Changes of Manganese Glass, Chemical Abstracts, 31 (1937), pp. 2293, 3649.

- 40- B. Neumann and G. Kotyga, op. cit. p 861.
- 11— In this connexion see S. F. Nadel and C. G. Seligman, Glass-making in Nupe. Man (1940), 107, pp. 85-6.
- 42- A Lucas, Appendix. II, p. 171, in The Tomb of Tutankh-Amen. II, Howard Carter.
 - 43-- H. D. Parodi, op cit pp. 31, 33, 34, 38, 73.
- 44— C. R. Lepsius. Les Metaux dans les inscriptions Egyptiennes, trans. W. Berend, 1877. pp. 26-7.
 - 45- M. Farnsworth and P. D. Ritchie, op. cit., pp. 155-73.
 - 16- H. D. Parodi, op. cit. pp. 36, 69.
 - 47- B. Neunann and Kotyga, op. cit., p. 858.
 - 48- H. D. Parodi, op. cit., pp. 34, 43, 73.
- 19- M. Farnsworth and P. D. Ritchie, op. cit., pp. 165, 166, 172.
- 50— A. Lucas, Glass Figures, Annales du Service, XXXIX (1939), p. 234.
- 51- W. M. F. Petrie, (a) Tell el Amarna, pp. 26-7: (b) The Arts and Crafts of Ancient Egypt, pp. 120-5.
- 52— The Metropolitan Museum of Art. New York. Glass (1936), p. 2., n. 1.
- 54- 1). B. Harden, The Glass of the Greeks and Romans, Greece and Rome, III. pp. 140-9.
- 55— P. Fossing, Glass Vessels before Glass-blowing. Copenhagen, 1940, pp. 5 23.

البابئ الالاعتيث

الفلزات والسيائك والمعدنيات

النحاس والذهب والحديد والرصاص والفضة والقصدير أهم الفلزات التي استخدمت في مصر قديماً، وعرفت حالة واحدة استخدم فيها الانتيمون وأخرى استخدم فها اليلاتين .

أما السبائك فقد استخدم منها ثلاث وهي :

ر ـــ البرونز وهو سبيكة تتكون أساسياً من النحاس والقصدير

٢ ــ الذهب الفضى (الالكمتروم) وهو سبيكة من الذهب والفضة

٣ — النحاس الاصفر وهو سبيكة من النحاس والخارصين ، ولم يعرف إلا في عصر متأخر جداً .

وعلاوة على هذه الفلزات والسبائك، استخدمت أيضاً عدة خامات ومواد معدنية طبيعية ، وفيها يلى وصف لـكل من هــــذه الفلزات والسبائك والجامات والمعدنيات .

الائتيمون

نظراً للآراء الخاطئة العديدة التي تذكر أن الانتيمون كان شائع الاستعبال في مصر قديماً ، يجب أن نوضح ماهو الانتيمون ، فنذكر أنه فلز هش براق ذو لون فضى وتركيب بلورى عادة ، ويستعمل بكشرة في الوقت الحاضر لصنع بعض السبائك ، مثل سبيكة حروف الطباعة وسبيكة بريطانيا والسبائك المقاومة للاحتكاك . وعلى الرغم من أن الانتيمون يوجد في الطبيعة كفلز خالص ، فإن وجوده هكذا نادر جداً وبكيات قليلة فقط . أما الانتيمون المستخدم في الصناعة فيستخرج من بعض خاماته الطبيعية .

وطبقاً لمـا نعرف حتى الآن لا يوجد أنتيمون في مصر خاما و لا فلزا خالصاً ،

ولكن يحتمل أن توجد آثار من مركباته فى خامات النحاس والرصاص المحلية ولو أن هذا غير مذكور فى التقارير ، كما أن آثاراً منه قد وجدت فى خام النيكل بجزيرة القديس يوحنا فى البحر الاحرا

وتوجد خامات الانتيمون فى بقاع كثيرة من العالم ليس لها اتصال بمصر القديمة، ولكنها توجد أيضاً فى ممالك كانت على اتصال بمصر ، مثال ذلك آسيا الصغرى وبلاد فارس حيث توجد هذه الخامات بكثرة ، وفى جزيرتى ميتيلين وكيوس من الجزائر اليونانية حيث توجد فها جميعا بكميات قليلة .

ولم يعثر إلا على حالة واحدة فقط لاستعال الانتيمون في مصر القديمة ، وحالات قليلة جداً لاستعال مركباته فيها . أما الحالة الاولى فتشتمل على بعض الخرزات من الاسرة الثانية والعشرين (٥٤٥ – ٧٤٥ ق ، م ،) وجدها يترى في اللاهون ٣٠٠ ولما كان استخلاص المعدن من خاماته في ذلك الوقت بعيد الاحتمال ، إذ أن طريقة استخلاصه لم تعرف في أوروبا قبل القرن الخامس عشر أو السادس عشر بعد الميلاد ، فمن المؤكد تقريبا أن يكون هذا الخرز قد صنع من الفلز الخالص الموجود في الطبيعة ، ولكن لا يمكن البت بما إذا كان هذا الفلز قد استحضر إلى مصر وصيغ فيها أو أنه كان مصوغا على شكل خرز قبل استحضاره .

والحالات الآخرى الوحيدة التى استعمل فيها فلز الانتيمون قديما ، وأمكن العثور على ذكر لها ، تتلخص فى مثلين قال عنهما الدكتور , جلادستون ، ما يلى ": , لقد وجد للسيو أو پير حقيقة لوحة من فلز الانتيمون فى خور ساباد ، كما وجد المسيو سارزك جزءا من إناء من الانتيمون النتى ببلدة تللو ، وهو نفس ، الإناء السكادانى ، الذى أشار إليه مرتيلو ، " .

أما الحالات الخاصة باستعمال مركبات الانتيمون فى مصر القديمة فتتلخص فيما يلى :

ا — كل من الاسرة التاسعة عشرة وهو مركب من كبريتور الانتيمون¹ ٢ — كل تاريخه غير معروف وهو مكون من كبريتور الرصاص وكبريتور الانتيمون^٧. ولما كانت نسبة كل منهما لم تقدر، فن المرجح جداً أن يكون هذا الكحل مكونا من الجالينا (كبريتور الرصاص) المحتوية على نسبة صغيرة فقط من كبريتور الانتيمون كشائبة طبيعية .

۳ ـــ ثلاث عينات أخرى من الكحل وهي تحتوى على آثار من 'مركبات الانتيمونكشوائب عرضية (انظر ص١٤١) .

ويتبين من ذلك عدم صحة الفكرة السائدة بأن الكحل المصرى القديم — فيها عدا أخضر الملاخيت — كان يتركب من فلز الانتيمون أو من مركباته، وبالمالى لم يكن هناك مبرر التسمية الكحل بالانتيمون (استبيوم stibium وهو اسم قديم لكبريتور الانتيمون اقتبس فيها بعد للفلز نفسه)، أو بكبريتور الانتيمون، أو بأى اسم آخر يدل على مثل هذا التركيب. وقد نشأ هذا الخطأ في الغالب من استعال الإغريق^ والرومان الاحد مركبات الانتيمون كدواء لعلاج العيون.

أما الكحل المصرى القديم _ إذا ما استثنينا الملاخيت الأخضر _ فقد كان يتركب عادة من الجالينا (كبريتور الرصاص) محتوية على آثار بسيطة من كبريتور الانتيمون كشائبة طبيعية ، على أنه كان يستعاض عن الجالينا فى بعض الاحيان بالاكسيد الاسود للنحاس أو بالاكسيد الاسود للحديد أو بثانى أكسيد المنجنيز (انظر ص١٤٠).

وعلاوة على الحالة الواحدة _ أو على الأكثر الحالتين _ التى استعمل فيها _ أو فيهما _ كبريتور الانتميمون ككحل للعين ، فإن أحد المركبات الآخرى التى تحتوى على كل من الانتميمون والرصاص قد استعمل كادة ملونة لعينات من الزجاج الاصفر الذي يرجع تاريخه إلى الاسرة التاسعة عشرة والعصر الفارسي والعصر العربي على التوالى (انظر ص٢١٣) ، كما أنه توجد آثار بسيطة من الانتميمون في عدة أشياء من النحاس والبرونز المصرى القديم ، ولا شك في أن هذا ناتج من وجود هذه الشوائب في خام النحاس الاصلى .

ولكى نقضى بقدر المستطاع على التمادى فى الأقوال الخاطئة التى تذكر أن الانتيمون قد استعمل فى مصر قديما ، وكذلك لكى لا نتجاهل ذكر عدة تقارير حديثة تؤكد هذا الاستعبال ، أشعر أنه لزام على ـــ ولو رغما عنى ـــ

أن أشرح لماذا لم تدرج هذه الحالات مع ماسبق أن عددناه من حالات استعمال الانتيمون فى مصر قديما . ولهذا الغرض سأشرح فيها بلى ثلاثة من أحدث هذه النقارير وهى :

وواقع الامر أن النقوش مكسوبة بالحروف الهيراطيقية ، وكانت ظاهرة في بطاقتين فقط حينها وجدتا ، كما أن أحد هذه النقوش غير واضح الآن لتأثير شمع الپرافين الذي استمعل لتقوية الصندوق ، وأحد النقشين الظاهرين يذكر فقط البخور والصمغ (وربما كان المقصود هو الصمغ الراتينجي ذو الرائحة العطرية) ، أما النقش الآخر فيشير إلى عدة مواد مختلفة منها شيئان ، يستخدمان لوضع المسد مت عليهما ، * أنه التعني ومسدمت هي المكلمة المصرية القديمة التي تستعمل للتعبير عن كمل العين ، ومع أنها تترجم عادة بكلمة أنتيمون إلا أني لا أعدو الحقيقة اذا ذكرت أنها لاتعني أنتيمون بالمرة ، وإني أشك كثيراً في أن المصريين الحقيقة اذا ذكرت أنها لاتعني أنتيمون في ذلك الوقت ، إذ كان إلى عهد قريب نادر الوجود جداً ، كما أن وجوده في الطبيعة محدود لدرجة لم تكن تسمح نادر الوجود جداً ، كما أن وجوده في الطبيعة محدود لدرجة لم تكن تسمح بمعرفته وتداوله قبل أن أمكن استخراجه صناعياً من خاماته ، وهذا لم يحدث إلا في القرن الخامس عشر الميلادي .

وحتى لو فرضنا أنه حين ترجمت كلمة , مسدمت ، بكلمة , أنتيمون ، كان المقصود بها هنا أحد مركبات الانتيمون لا فلز الانتيمون فإن هذا المعنى بعيد الاحتمال أيضاً بناء على ماسبق أن ذكر عن تركيب الكحل المصرى القديم .

أما مسحوق الانتيمون الذي سبق أن ذكر كارتر أته وجد بمقبرة توت

 [♦] فلد يكون من الممكن قراءة هذه النقوش بإزالة الشمع أو بتصويرها تحت الأشعة فوق البنفسجية أو الأشعة تحت الحراء .

^{# #} تكرم الدكتور تشرني J. Gern. بترجة هذا الجزء بناء على طلبي .

عنخ آمون ، فإنالمعنى الحرفي لهذا التعبيريدل على , فلز الانتيمون على هيئة مسحوق ناعم، . ولكن إذا راعينا ندرة وجود هذا الفلز قديماً ، فإن العثور عليه هكذا فى المقبرة يكون بعيد الاحتمال جداً ولا يمكن التسليم به دون تحليل كيميائى يقرر ماهية هذا المسحوق ، خصوصاً وأن المادة التي تنتج عن سحق فلز الانتميمون تـكون حبيبية لامعة ذات لون رمادي فاتح، وهي صفات تجعلها غير صالحة بالمرة اللاستعمال ككحل للعين . أما إذا فرض أنّ كلمة الانتيمون هذه قد ذكرت دون تدقیق لتعنی أحد مرکبات الانتیمون مثل الکبریتور أو الاکسید ــ وهما المركبان الوحيدان اللذان كان من المحتمل معر فتهما في ذلك الوقت _ فان أيا منهما ليس له مظهر بميز بحيث لا بمكن التعرف علمهما إلا بالتحليل الكيميائي أيضاً. ويظهر أنه حدث في هذه الحالة التباس بين كبريتور الانتيمون وكبريتور الرصاص (الجالينا) ﷺ الذي كان أهم استعمال له في مصر قديماً هو عمل الكحل ، وقد عثر في المقبرة على كتل صغيرة منه موجودة الآن بالمتحف المصري . وأذكر في هذا المقام أنه كان لي حظ العمل مع المستر كارتر بالاقصر لمدة ثمانية مواسم، وقد رأيت بعيني وتناولت بيدي معظم الاشياء التي وجدت بهذه المقبرة، وإنى ككيميائى له إلمام تام بشكل فلز الانتيمون وطرق الكشف عنه وعن مركباته ، أقرر أنه لم يقع تحت نظرى إذ ذاك هذا الفلز أو تلك المركبات .

٢ — ذكر المسيو جوثييه فى كتاب حديث له عن تاريخ مصر — فى سياق وصفه لمنظر فى مقبرة من الدولة الوسطى ببنى حسن — ما يأتى: ووخصوصا مسحوق الانتيمون الذى كان يبحث المصريون عنه باجتهاد ... لاستعاله ككحل للعيون ١٠٠. والمسألة هنا ليست متعلقة بمادة يمكن التعرف عليها بالتحليل الكيميائى، ولكنها تتعلق بترجمة نص مصرى قديم، وكل ما سبق قوله عن هذا الموضوع ينطبق أيضاً على هذه الحالة.

٣ ــ ذكر فينك وكوب أن الطلاء بالانتيمون كان معروفاً في مصر في حوالي عهد الاسرة الحامسة أو السادسة ، وقد استندا في ذلك إلى طشت وإبريق من

لله وقع جارستانج (J. Garstang. Burial Customs of Ancient Egypt, 1'. 111) في نفس الحطأ تقريبا حينها ذكراً نه « عَبْر على قطع من خام الأنتيمون »

النحاس يرجع تاريخهما إلى إحدى هاتين الاسرتين ، إذ وجدا على سطح الإبريق أجزاء لامعة وكبيرة المساحة ، فضية المظهر ، كما وجدا على الطشت بقعاً متناثرة لها نفس المظهر الفضى . وقد فحصا هذه البقع فظهر أنها تشكون من طبقة رقيقة من فلز الانتيمون ١٣،١٣ . وقد أوضحا طرق الفحص التي اتبعاها ، ويظهر منها أنه لا يوجد أدنى شك في أن هذا الفلز الابيض هو الانتيمون حقيقة .

بحث فينك وكوب احتمال نشوء هذه الطبقة عن وجود الانتيمون في النحاس الاصلى ، ولكنهما استبعدا ذلك للاسباب الآتية :

لسطح عن أى حالة انفصال فلزى (decuprification) من السطح الحارجي لسبيكة تحتوى على النحاس والانتيمون .

٣ ــ لا يمكن أن ينفصل الانتيمون كطبقة لامعة ملساء نتيجة لهذه العملية .

ولهذا اعتبرا أن طبقة الانتيمون هذه قد أضيفت قصداً كطلاء خارجى حتى يظهر السطح كأنه من الفضة ومن رأيهما أنه يحتمل أن تكون إحدى الطريقة بين الآتيتين قد استعملت لهذا الغرض: الاولى بكبريتور الانتيمون وملح النطرون، والشانية بأكسيد الانتيمون مذابا في حامض خليك درجة تركيزه ٥/ أي ما يعادل درجة تركيز الخل العادى) مع وجود شرائط من الحديد. وأشارا إلى أن هذه المواد جميعا كانت معروفة وفي متناول اليد في مصر قديما. وسنفند هذه الحجج المختلفة فما يلي:

ر عدم احتواء النحاس على أنتيمون: لم يذكر هذان الباحثان للأسف أى شيء عن عدد عينات النحاس التي حاولا الكشف عن الأنتيمون فيها ، ولا عن طرق الكشف التي اتبعاها . ومن البدهي أنهما لم يتمكنا من أخذ عينات كبيرة من هذين الإنامين حتى لا يشوه شكلهما . ولما كان من الضروري في مثل هذه التحاليل أخذ عدة عينات من أجزاء مختلفة من الإنامين ، وكذلك اتباع طرق حساسة جدا للكشف عن الانتيمون، خصوصا إذا ما كانت نسبته قليلة .

والواقع أن الانتيمون شائبة كثيرة الوجود في الآثار النحاسية المصرية القديمة، ولا يدل إغفال ذكره في أغلب نتائج التحاليل على عدم وجوده، بل

يحتمل أن يرجع هذا على الآكثر إلى عدم الاهتمام بالبحث عنه. ومع ذلك فقد ذكر أنه موجود كشائبة فى رأس فأس من النحاس من عصر ما قبل الاسرات المتوسط المتوسط المتوسط في قطعتين من النحاس من الاسرة الرابعة "، وفى قطعة أرية من النحاس من الاسرة الثانية عشرة كانت نسبة الانتيمون فيها ٢٠٠ / ١٥٠ ، وفى قطعة أخرى من النحاس ربما كانت من الاسرة الثانية عشرة أيضا وكانت نسبته فيها مرد . / ١٦٠ ، وكذلك وجد أثر ضئيل من الانتيمون فى عينة أخرى من النحاس تاريخها غير معروف ولكن يغلب أنها من عصر متقدم ١٧.

٢ — استحالة حدوث انفصال فلزى من السطح الخارجى لسبيكة من النحاس والانتيمون: إذا كان المقصود من هذا التعبير هو تآكل النحاس من الطبقة السطحية لجسم من النحاس المحتوى على أنتيمون بحيث يترك وراءه الانتيمون فاننا نسلم بأن هذا الامر بعيد الاحتمال جداً ، كما يعتقد أنه يستحيل أن يترك الانتيمون على هيئة طبقة فلزية رقيقة لامعة.

ومما يثبت أن الإبريق والطشت لم تكن سطوحهما متآكلة فحسب ، بل متآكلة إلى درجة جسيمة ، انهما قد نظفا ، وكان من اللازم أن تستخدم في ذلك الطرق الكيميائية والآلية والكهربائية . ولا شك في أن النتيجة الحتمية لهدذا التآكل هي زوال السطح الآصلي إذ يتحول إلى أكسيد النحاس وكربوناته القاعدية وبعض كلوريده القاعدي ، وهي المركبات الاعتيادية التي توجد غالباً على الاجسام النحاسية المتآكلة في مصر . فإذا فرض واحتوى النحاس على نسبة صغيرة من الانتيمون كشائبة طبيعية ـ وهوفرض غيرمستحيل أو بعيدالاحتمال فإن هذا الانتيمون سيتحول غالباً إلى أكسيده . ثم يجيء دور التنظيف الذي أجرى طبقاً لما ذكره فينك وكوب بوضع كل من الإنامين في محاليل حامضية أجرى طبقاً لما ذكره فينك وكوب بوضع كل من الإنامين في محاليل حامضية أيضاً الطريقة الكهربائية في وسط محلول قلوى . فإذا ما احتوى السطح المتآكل وقلوية بالتبادل مع ازالة الطبقات التي تتفكك بعدد خشبية أو بالفرش كما استخدمت أيضاً الطريقة الكهربائية في وسط محلول قلوى . فإذا ما احتوى السطح المتآكل على أكسيد الانتيمون كما فرضنا ، واستعملت على ما يظهر — الطريقة الكهربائية التي يؤيدها فينك و إلدريدج ١٨ وكان المصعد من الحديد ، فإن جميع الشروط التي يؤيدها فينك و إلدريدج ١٨ وكان المصعد من الحديد ، فإن متوافرة ، ويكون اللذرة الترسيب طبقة رقيقة من الانتيمون على النحاس تكون متوافرة ، ويكون اللازمة الترسيب طبقة رقيقة من الانتيمون على النحاس تكون متوافرة ، ويكون

ترسيب الانتيمون في هذه الحالة قد نتج عن استعال الحديد. وهي نفس الطريقة التي اقترح فبنك وكوب أن تكون قد استخدمت قديماً فيها عدا استعال محلول قلوى بدلا من المحلول الحامضي. وإنه ليبدو غير محتمل بالمرة أن يكون المصريون القدماء قد عرفوا الطلاء بالانتيمون في أي عصر من العصور، وعلى الاخص في الدولة القديمة التي يرجع تاريخ الطشت والإبريق إليها. فمن الضروري قبل أن يمكن التسليم بمعرفتهم هذه كحقيقة ثابتة أن نستند إلى براهين أقوى من المثال السابق، وإني أرى أن البقع التي وجدت على الإنامين إنما نتجت عن الطريقة التي استخدمت لتنظيفهما، بما أدى إلى اختزال أكسيد الانتيمون أو أحدد مركباته الاخرى الموجودة على سطح النحاس المتآكل إلى فلز الانتيمون الخالص *

وقد ذكر فينك وكوب أن وكبريتور الانتيمون قد وجد في عينات الكحل القديمة . . . وأن هذا الكبريتور يتحول بسهولة إلى أكسيد الانتيمون بتحميصه في الهواء ، . وطبقاً لما هو معروف حتى الآن قد وجدت عينة واحدة من الكحل تتركب من كبريتور الانتيمون ولكنها أحدث من الطشت والإبريق بمدة تتراوح ما بين ١١٠٠ — ١٥٠٠ سنة ، كما وجددت عينة أخرى يظن احتواؤها على نسبة كبيرة من كبريتور الانتيمون ، ولكن يرجح أنها تحتوى على كمية ضئيلة منه فقط ، كما وجدت آثار بسيطة منه في عينات قليلة أخرى . ولكن حتى على فرض احتمال وجود كبريتور الانتيمون في عينات قليلة من ولكن حتى على فرض احتمال وجود كبريتور الانتيمون في عينات قليلة من الكحل الذي يرجع تاريخه إلى نفس عصر الظشت والإبريق (مع أن هذا غير الكبريتور قد حول بالتحميص إلى الاكسيد ، وأن هذا الاكسيد قد استخدم المكبريتور قد حول بالتحميص إلى الاكسيد ، وأن هذا الاكسيد قد استخدم بعد ذلك لطلاء الإناءين ، كما أن استخدام شرائط من الحديد في الاسرة الخامسة أو السادسة غير محتمل الوقوع جداً . وحتى على فرض أن الحديد كان شائم

[₹] كانت الطريقة العادية للطلاء عند المصريين القدماء أن نطرق صفائح رقيقة من أحد الفلزات على فلز آخر . انظر الطلاء بالذهب والطلاء بالفضة في هذا الياب

الاستعمال (مع أن هذا غير صحيح) فإن استعماله بالطريقة التي اقترحها فينك وكوب بعيد الاحتمال.

النحاسى والبرونز والنحاسى الأصفر

النح_اس

لا يوجد النحاس عادة فى الطبيعة كدفلز خالص كما يوجد الذهب ، ولكمنه يستخلص غالباً بطرق صناعية من خاماته التى لاتلفت النظر إليها، ومع ذلك فإنه من أقدم المعادن المعروفة الإنسان، إذ استخدم فى مصر قبل الذهب فى فترة البدارى وفى عصر ماقبل الاسرات القديم.

أما أقدم آثار وجدت من النحاس فهى الخرز والمثاقب والدبابيس، ويرجع تاريخها إلى فترة البدارى ١٩ . وقد ظلت هذه الادوات مستعملة خلال عصر ماقبل الاسرات القديم، إلا أنه قد زادت عليها الاساور والازاميل الصغيرة والجواتم لاصابع اليد ورؤوس الحراب وبعض الآلات والعدد الصغيرة والإبر والملاقط وأشياء صغيرة أخرى ٢٠-٢٦ وذكر ريز ١٧ أن وكل الاشياء التي يسبق تاريخها عصر ماقبل الاسرات المتوسط نادرة وصغيرة وغير متقنة الصنع، ١٠ ، ولكن بانتهاء عصر ماقبل الاسرات وكان في حيازة المصريين أسلحة من النحاس يمكن استمالها عملياً في الفتال ٢٠٠٠ م في أوائل عصر الاسرات استعملت بكثرة ورؤوس الفؤوس الثقيلة والمطارق والازاميل والسكاكين والخناجر والرماح وبعض الآلات والحلي ٨٠ وكذلك استخدمت بكميات كبيرة بعض الاواني المنزلية كالطشوت والاباريق . فقد وجد بترى في المقابر الملكية والمقابر التذكارية بأبيدوس ويرجع تاريخها إلى عصر الاسرة الاولى حكيات وفيرة من الادوات النحاسية ، ويرجع تاريخها إلى عصر الاسرة الاولى حكيات وفيرة من الادوات النحاسية ، على الرغم من أن هذه المقابر كانت قد سرقت أو نبشت من قبل ، وفي مقبرة على الرغم من أن هذه المقابر كانت قد سرقت أو نبشت من قبل ، وفي مقبرة

المنافق وجد برنتون رأس فأس كبير من النجاس تزن ثلاثة أرطال ونصف رطل وهي من عصر ما قبل الأسرات المتوسط (H. C. H. Carpenter. in Nature, 130 (1932). pp. 625 - 6)

الملك وجر، من الاسرة الاولى بسقارة عثر إمرى حديثاً على كميات وفيرة جداً من الاكوات النحاسية تشمل ١٢١ سكيناً و٧ مناشير و ٦٨ إناء و ٣٣ خرازا و ٢٦٢ إبرة و ١٠٥ مثقابا و ١٠٩ أزميلا و ٧٥ لوحة مستطيلة و ١٠٠ مطرقة و٧٠٠ فأساً ٢٠٠.

ويذكر أحيانا أنه حينها كان النحاس يستعمل بكميات قليلة نسبياً خلال العصور القديمة كان يؤخذ من الفلز الخام (أى النحاس الموجود فى الطبيعة خالصاً)، ولكن مهما كان نصيب هذا القول من الصحة، وهو ما سأناقشه فيها بعد، فلا شك أن النحاس الذى استعمل فى كل العصور التالية كان مستخلصاً من خاماته. ولقد حلل الاستاذ بانستر أزميلا من النحاس يرجع تاريخه إلى أوائل عصر الاسرات، وأورد الاستاذ دش نتائج هذا التحليل وفيها أنه يحتوى والاكر عصر الاسرات، وأورد الاستاذ دش نتائج هذا التحليل وفيها أنه يحتوى النتيجة بقوله: وإن تركيب هذه المينة التي تحتوى على نسبة كبيرة من الذهب والفضة يدل على أنها من الفلز الخام ٢٠٠، كما أن كوجلان يقول إن وجود نسبة كبيرة من الذهب والفضة فى النحاس يدل على أن مصدره هو الفلز الخام ٢٠٠. وكنت أنا بدورى تسلمته من المرحوم المستر فيرث الذي عثر عليه فى بلاد النوبة، وإني أستبعد كثيراً أن يكون أثر كبير نسبياً كهذا الإزميل قد صنع من النحاس وإنى أستبعد كثيراً أن يكون أثر كبير نسبياً كهذا الإزميل قد صنع من النحاس الخام، لاسما إذا كان من العصر الذى نسب إليه.

وهناك تعليل آخر أكثر احتمالا وهو أن خام النحاس الذى استعمل فى هذه الحالة كان يحتوى على نسب قليلة من الذهب والفضة * وهى ظاهرة ليست مجهولة فى الصحراء الشرقية التى يحتمل أنهاكانت مصدر هذا الحام . وبما يؤيد هذا التعليل ما ذكره بول ٣ من أن عروق و الكوارتز فى الصحراء الشرقية تحتوى على النحاس بالإضافة إلى الذهب ، كما أن منجم دونجاش للذهب وهو يقع شرقى إدفو يحتوى أيضاً على عروق من خام النحاس .

ويقول ريكارد٣٢ إن والنحاس الحام أكثر انتشاراً مما يظن عادة ، وإن

^{- 🛠} كل الذهب المصرى يحتوى على فضة

 استعال النحاس الخام يحدد بدء أى معرفة قديمة بالفلزات ». والواقع أنه من المعروف جيدا أن النحاس يوجد فلزا خالصاً في مناطق متعددة من العالم، بل أنه يوجد يوفرة في بعضها وخصوصاً في أمربكا الشهالية ، كما أنه من المعروف أيضاً أنه قد استخدم بكثرة في وقت من الاوقات لعمل الحلي والاسلحة والآلات ، ولكن الشعوب التي استخدمته ظلمت على بدامتها ولم تنجاوز معرفتها به أكثر من استعاله كما هو ، ولم تشرع أبدآ في استخلاصه من خاماته . أما وجود النحاس الحام في مصر قديمًا واستعاله بها فأمر يفتقر إلى دليل، ومع أن بعض القطع النحاسية القليلة التي وجدت بمصر من أقدم العصور ، مثل خرز فترة البدارى ، ر بما تكون قد صنعت من النحاس الخام فان هذا ليس مؤكداً بالمرة، على خلاف ما قرره البعض وجاوز فيه الحقائق الثابتة ، ومن ذلك : ـــ (م) ذكر ريكارد٣٣ أن ﴿ مَقَارِ عَصَرَ مَا قَبِلِ الْأَسْرَاتِ فِي مَصَرَ ... تَحْتُوى عَلَى خَرِزَ مَصْنُوعَ مِنْ النحاس الخام ، ، كما يذكر في مكان آخر , أن مقار "رة البداري بالفيوم كان بها نحاس خام ، ٣٤ (ت) ذكر ما ريالز أنه توجد آثار ضليلة من النحاس في أنقاض أقدم المواقع الزراعية بوادى النيل ، وأخص هذه الآثار هي الإبر والدبابيس والمخارز المصنوعة من النحاس الخام° (ح) ذكر كوجلان أن , من المسلم به عادة الآن أن النحاس الخام كان أول فلز عثر عليه في مناطق النحاس التي ترجع إلى عصر ما قبل التاريخ، ٣٦.

وفى أى بحث أو دراسة لموضوع استخدام النحاس الخام بمصر أو عدم استخدامه ، يجب ألا ننسى حقيقة هامة وهى استعال الملاخيت بكيات وافرة جداً ككحل للعين ، والملاخيت أحد خامات النحاس الموجودة فى مصر ، وهو يتحول بسهولة إلى نحاس ، ويمكن إثبات استعاله فيما بعد كمصدر للنحاس ، كما يمكن أن نقتني أثر استعاله في العصور القديمة إلى الوقت الذي استعمل فيه

النحاس بل ربما إلى ما قبل ذلك . وعلى هذا كانت الظروف مهيأة تماماً وفى وقت مبكر لاكتشاف النحاس عن طريق استخلاصه من خامه هذا ، ومن ثم لا تكون هناك حاجة لافتراض استعال النحاس الخام .

وتوجد خامات النحاس داخل الحدود الجغرافية لمصر الحديثة فى منطقتين متباعدتين ، هما شبه جزيرة سينا والصحراء الشرقية ، ولكن كمية الخامات بهما ليست بالكثرة التى تكفى للاستغلال فى الوقت الحاضر ، إذ يمكن الحصول الآن بسهولة على كميات أوفر من هذه الخامات من أماكن أخرى .

ولاثبات أن المصريين القدماء قد استخلصوا النحاس من خاماته بطريقة الصهر يوجد دليلان ، أولها وجود مناجم قديمة فيها أنقاض منشآت لاستخراج الفلز وكذلك أكوام قديمة من الخبث ، وثانيهما النقوش الى تركتها بعثات التعدين في الاماكن المجاورة لهذه المناجم .

شبه جزيرة سيناء:

الوجد مخلفات بعض الصناعات القديمة فى مغارة وفى سرابيت الخادم ، وهما قريتان تقعان فى الجنوب الغربى من شبه جزيرة سيناء ، و تبعد الواحدة منهما عن الآخرى بحوالى اثنى عشر ميلا١٣٠-٤ . وبعض أجزاء هذه المخلفات كبيرة الحجم ، ومن المسلم به أنها كانت لاستخراج خام النحاس أو حجر الفيروز .

ولاشك في أن بعض هذه الصناعات لم يكن لاستخراج خام النحاس ، بل لاستخراج الفيروزالذي استخدم في عمل الخرز والحلي في كل من الدولتين القديمة والوسطى ، بل وأقدم من هذا في فترة البداري أيضاً (انظر ص ٣٤١) . وبما يؤيد هذا أن الفيروز لا يزال موجودا في كلتا القريتين ، ويقوم البدو باستخراجه من مغارة في الوقت الحاضر ، وخصوصاً من منطقة تمتد حوالي الكيلومترين في الجانب الغربي من الوادي ١٠٤٠٠٤. أما في سرابيت الخادم ، فعلي الرغم من أن الفيروز لا يزال يوجد فيما فهو يعثر عليه في الوقت الحاضر بكيات قليلة ، ولذلك لا يستغل فيها الآن ٢٠٥-١٤. ولاشك أيضا في أنه علاوة على استخراج الفيروز

قديماً من مغارة ، كان خام النحاس يستخرج أيضاً منها ، إذ توجد بها أنقاض لبعض منشآت التعدين التي يرجع تاريخ معظمها إلى الدولة القديمة ، ويرجع تاريخ بعضها إلى الدولة القديمة وجدت كميات كبيرة من خبث النحاس وبقايا عملية الصهر ، وكذلك بعض شظيات مر خام النحاس ، وكثير من الجفنات المكسورة وجزء من قالب لصب قطع النحاس ٤٠٠ ومن الدولة الوسطى وجدت كمية كبيرة من خبث النحاس وبعض القصاصات المتخلفة عن بقايا من عملية الصهر ، وأجزاء من جفنات وفحم نباتى ، وفي حالة واحدة وجد جزء من عبوة جفنة من خام النحاس المجروش الذي لم يخترل بعد على وجد عزء من عبوة جفنة من خام النحاس المجروش الذي لم يخترل بعد عرد عرد عرو على الله واحدة ولكن تاريخه غير معروف ٢٠٠.

أما فى سرابيت الخادم فالأدلة على استخراج النحاس منها أقل وضوحاً ، إذ أن آثار العمل القديم بها لم تبحث بعناية من هذه الناحية ، ولكن خام النحاس يوجد بجوارها مباشرة ، وقد عشر بالمعبد على جفنة لصهر النحاس³³ . وذكر مستار ، أن وعمليات التعدين قد أجريت بسرا بيت الخادم قد يما على مدى واسع ، و « لا يوجد دليل بالمرة على أن المصريين بحثوا فى سرا بيت الخادم عن أى شى و « لا يوجد دليل بالمرة على أن المصريين بحثوا فى سرا بيت الخادم عن أى شى و « و « نا الفيروز» .

أما خام النحاس الذى استخرج قديماً فى كل من مغارة وسرابيت الخادم فقد كان معظمه من كربونات النحاس الخضراء (الملاخيت) مع كميات قليلة من كربوناته الزرقاء (الازوريت) وسليسكاته (الكريزوكولا) ، على أنه لم يعد يوجد من هذه الخامات الآن إلاكميات قليلة فقط٢٩٬٣٩،٢٠ .

وقد تركت * بعثات التعدين نقوشا فى مغارة وفى الوادى والمناجم القريبة من سرابيت الحادم وفى المعسب الموجود بها ، وكذلك بالقرب منه وفى وادى لصمب ٤٨٤٤٠ .

فنى مغاره وجد ٤٥ نصا منها ٣٦ بالنقش المحفور على الصخور وثمانية مكتوبة بالحبر ولوحة واحدة ، وقد بدأت كتابة هذه النصوص منذ الاسرة الأولى ، التي

^(*) استعمل هنا الفعل الماضي لأن كثيرا من هذه النقوش قد تلف أو نقل .

وجد منها ثلاثة نقوش، ثم ثلاثة نقوش من الآسرة الرابعة، وثمانية من الآسرة الثالثة، حيث وجد منها ثلاثة نقوش، ثم ثلاثة نقوش من الآسرة الرابعة، وثمانية من الآسرة المخامسة، واثنان من الآسرة السادسة، وثلاثة عشر من الآسرة الثانية عشرة، وواحد من الآسرة التاسعة عشرة، وكذلك خمسة نقوش أخرى من الدولة القديمة، وثمانية من الدولة الوسطى، ولكر لم يمكن بالضبط تعيين الآسرات الى كتبت فيها هذه النقوش الثلاثة عشر الآخيرة.

ووجد فى الوادى والمناجم القريبة من سرابيت الحادم ١٥ نصا (منها عشرة فى المناجم وواحد يحتمل أن يكون قد وجد فى منجم أيضا)، من ذلك ١٣ بالنقش المحفور على الصخور ولوحتان، ويرجع تاريخ عشرة نقوش من هذه إلى الاسرة الثانية عشرة، وواحد إلى الدولة الوسطى ولكن لا يمكن معرفة الاسرة التي يرجع إليها بالضبط، وواحد تاريخه غير مؤكد.

أما فى المعبد والمناطق القريبة منه فقد كان يوجد ٢٨٨ نقشاً معظمها على كتل منفصلة من الصخر أو على تماثيل أو لوحات قائمة ومنفصلة ، أو على أشياء أخرى، وعلى الجدران والاعمدة ، وفعل يلى بيان هذه النقوش :

٧ ـــ ٧٧ نقشاً من الأسرة الثانية عشرة .

٣ ــ ٢٤ نقشاً ، منها ٣٨ يرجع تاريخها على التحقيق إلى الدولة الوسطى ،
 ولكن لا يمكن بالضبط تحديد الاسرة التي كنتبت في عهدها ، أما النقوش الاربعة الاخرى فقد يرجع تاريخها إلى العصر نفسه .

٤ -- ٨٦ نقشاً منها ٧٥ ترجع إلى الاسرة الثامنة عشرة على وجه التأكيد،
 و ١١ نقشاً يحتمل أن يرجع تاريخها إلى نفس الاسرة.

٥ — ٣٠ نقشاً من الأسرة التاسعة عشرة.

٦ - ٢٢ نقشاً من الأسرة العشرين.

٧ -- ٢٠ نقشاً ، منها ١٨ من المحقق أن تاريخها يرجع إلى عصر الأسرتين
 التاسعة عشرة والعشرين ، ونقشان ربما يرجع تاريخهما إلى الفترة نفسها .

۸ — ۱۵ نقشا تواریخها مشکوك فیماكلیة .

أما فى وادى نصيب فيوجد نقش واحد على الصخر يرجع تاريخه إلى الاسرة الثانية عشرة، وفى بعض الحالات التى كانت تعرض فيها هذه النقوش لنوع الاعمال التى اضطلعت بها البعثات إلى هذه المناطق، جاء ذكر الفيروز بخ مراراً، كا ذكر النحاس مرة واحدة، إلا أن هذه النصو بلم تصلح بالمرة لدراسة تاريخ تعدين النحاس عند المصريين القدماء، إذ أن أقدم هذه النقوش وهى ترجع إلى الاسرات الاولى والثالثة والرابعة وابتداء الخامسة على الترتيب لم تذكر إلا أسماء الفراعنة وألقابهم ، كما أنها اشتملت أيضاً فى عصر الاسرة الخامسة على اشارات إلى قائدى تلك البعثات أو ضباطها ، وفى العصور التالية أضيفت بيانات عن أغراضها . ومع أنه قد يكون هناك بعض الشك فى أن الغرض أضيفت بيانات عن أغراضها . ومع أنه قد يكون هناك بعض الشك فى أن الغرض من تلك البعثات كان استخراج خام النحاس أو الفيروز ، فإنه لا يوجد في النقوش نفسها — لاسيما القديم منها — دليل مباشر على ذلك ، إذ تدل على أن هذه البعثات نفسها — لاسيما القديم منها — دليل مباشر على ذلك ، إذ تدل على أن هذه البعثات كانت فى الغالب مجرد حملات تأديبية ، ولكن المعتقد أنها كانت لاغراض أخرى أيضاً .

وعلاوة على آثار العمل القديمة الكائنة فى مغارة وفى سرابيت الخادم اللتين سبق ذكرهما ، فإنه توجد أيضاً آثار العمل القديمة لاستخراج خام النحاس فى الامماكن المجاورة لسرابيت الخادم ، وسأذكرها فيما يلى :

ا ـــ جبل أم رينا الواقع في الشمال الغربي لسرابيت الحادم ، وفيه آثار تنقيب قديم طوله حوالي خمسين متراً وعرضه عشرون متراً وارتفاعه يتراوح

السكامة المستعملة فى اللغة المصرية الفديمة مى « مافكات » وقد ترجما برستيد بالملاخيت (انظر الفيروز فى نهاية الباب السادس عمر)

بين متر ومترين . وكان الملاخيت هو الحام الذى استخرج من هـذه المنطقة ، ولا تزال توجد منه آثار ضئيلة هناك حتى الآن٣٠ .

٢ - وادى مالحه ، وآثار العمل القديمة به تقع بالقرب من جبل أم رينا ، إذ أن هذا الوادى يحف بالجانب الشرقى من ذلك الجبل ، وكان الملاخيت هو نوع الخام المستخرج من الوادى ولا تزال توجد به بقايا ضئيلة منه ٤٦ .

۳ — وادى خارج، وقد سماه بارون وادى حليق، وهو يقع فى شمال غرب وادى نصيب، وجد به أثر تنقيب قديم طوله حوالى مائة متر وعرضه عشرة أمتار ومتوسط ارتفاعه متران، وكان الملاخيت هو خام النحاس الذى استخرج من هذا الوادى، وقد استنفد كل هذا الحام فعلا من هذه المنطقة ١٩٠٠، وقد استنفد كل هذا الحام فعلا من هذه المنطقة ١٩٠٠، وقد استنفد كل هذا الحام فعلا من هذه المنطقة ١٩٠٠، وقد استنفد كل هذا الحام فعلا من هذه المنطقة ١٩٠٠، وقد استنفد كل هذا الحام فعلا من هذه المنطقة ١٩٠٠، وقد استنفد كل هذا الحام فعلا من هذه المنطقة ١٩٠٠، وقد استنفد كل هذا الحام فعلا من هذه المنطقة ١٩٠٥، وقد استنفد كل هذا الحام فعلا من هذه المنطقة ١٩٠٥، وقد استنفد كل هذا الحام فعلا من هذه المنطقة ١٩٠٥، وقد استنفد كل هذا الحام فعلا من هذه المنطقة ١٩٠٤، وقد استنفد كل هذا الحام فعلا من هذه المنطقة ١٩٠٤، وقد استنفد كل هذا الحام فعلا من هذه المنطقة وقد استنفد كل هذا الحام فعلا من هذه المنطقة وقد استنفد كل هذا الحام فعلا من هذه المنطقة وقد استنفد كل هذا الحام فعلا من هذه المنطقة وقد الم

أما فى الجنوب الشرق من شبه الجزيرة فوجدت آثار قديمة لاستخراج خام النحاس ، حيث توجد أكوام الخبث فى أماكن متعددة نذكرها فيما يلى :

- (۱) بالقرب من سهل سند ، وآثار العمل فى هذه المنطقة تظهر فى شكل خندق محفور لمسافة تقرب من الميلين ، وهى ، غنية جداً ، بكر بونات النحاس الزرقاء (الازوريت) ا
- (ت) في التلال الواقعة غرب سهل نبق الشيرم، وتشكون بعض الخامات الموجودة بهذه التلال من الملاخيت، ولعله الخام الوحيد الذي استخرج منها قد يما ، على أنه توجد بها أيضاً الكريزوكولا إذ كشف بعض المنقبين حديثاً عن وجود رواسب من هذه المادة بوادي سمرا الذي يسمى أحيانا وادي سماره ٥٠
- (ح) بالقرب من وادى رامثى وهو أحد الجداول الفرعية بوادى نصيب ، ويصب فى خليج العقبة عند بلدة دهب (كما أخبرنى بذلك الدكتور يول)

وعلاوة على أكوام الخبث الموجودة في بعض المناجم والتي سبق أن ذكرناها، فإنه توجد عدة أكوام أخرى من الخبث في أماكن لا توجد بها أية مناجم، وأكبرها يقع في وادى نصيب، وهو يقع في شمال غرب سرابيت الخادم. وقد سبق أن ذكرنا أنه يوجد بهذا الوادى نقش من الاسرة الثانية عشرة. ويوجد على امتداد هذه الاكوام خبث كثير متناثر على طول الطريق حتى الممر الودى إلى لوحة أمنمس الرابع ٥٢٤٠٠،٣٩٥٣٠.

وتوجد أكوام خبث قديمة مشابهة للسابقة ، ولكنها أصغر منها حجما فى الجانب الجنوبى من سبيح بابا وهو الجزء السفلى من وادى نصيب ، ويقع فى جنوب غرب سرابيت الخدادم ٢٨٠ . كما يوجد كوم خبث آخر فى جبدل سفريات الواقع جنوب جبل حبران .

الصحراء الشرقية:

يوجد خام النحاس في عدة مناطق بالصحراء الشرقية وهي :

۱ — وادى عربة ، وهو يقع فى اتجاه شرقى بنى سويف تقريبا (حوالى خط عرض ٢٩° شمالا) بالقرب من خليج السويس ، وقد فحصت عينة من الحام الموجود به ، فكان من الكريزوكولا ، إلا أن كمية الحام بهذا الوادى ضئيلة جداً ، ولا يوجد دليل على أنه استغل قديماً ٥٠.

٢ — جبل عطوى ، ويقع جنوب خط عرض الاقصر بقليل ، ولكنه أقرب إلى البحر الاحمر منه إلى النيل ، وتوجد بهذا الجبل آثار تعدين قديم ، ولكن نوع الخام الموجود به غير مذكور٥٠ .

۳ ــ جبل دارا ، ويقع على خط عرض ٢٨° شمالا وخط طول ٣٣° شرقا ، و به آثار تعدين قديم ، والحام الموجود به هو الـكريزوكولا٥٥٠٥٥،٠٠٠.

٤ - منجم الذهب بدنجاش ، وهو يقع شرقى ادفو (حوالى خط عرض ٥٠٥ شمالا وخط طول ٥٠٤ شرقا) ، ويظهر أن كمية الحام فيه ضئيلة جدا ،
 ولم يذكر أى شيء عن نوعه ولا عما إذا كان قد استغل قد مما أم لا ٥٠٠ .

وسط التلال المنخفضة جنوب وادى جمال على خط عرض ٣٥ ٢٥ هما ٢٥ همالا وخط طول ٥٠٥ شرقا ، والملاخيت هو الحام الموجود بهذه المنطقة ، إلا أنه لم يذكر شيء عما إذا كان قد استغل قديما أم لا ٥٦،٥٣ .

حميش ، علىخط عرض ٣٦ ٢٤ ° شمالا وشرق خط طول ٣٤ بقليل.

توجد بها آثار تعدین قدیم، وتحتوی علی ثلاثه آبار رئیسیة. أما الحام الموجود بها فهو الـکالـکوپیریت (کبریتور النحاس والحدید) کما أن جوانب أحد هذه الآبار مغطاه بمرکبات النحاس الزرقاء التی تـکونت من هذا البیریت (کما أخبرنی بذلك الدكتور پول).

٧ — ابو سيال ، ويطلق عليها أحياناً خطأ أبسيل ،وهي على خط عرض ٧ ك Pyrrhotite ممالا، وقد ذكر ولز أن خام هذه المنطقة موجود على هيئة پيروتلات النحاس ٥٠ ولكن (پيريتز الحديد) الذي يحتوى على پيريتز النحاس (كبريتيد النحاس) ٥٠ ولكن مع أنه يحتمل وجود پيريتز النحاس تحت السطح بقليل ، فإن الكريزوكو لا هي الحام الظاهر على السطح . وقد استغلهذا المنجم قديما على مدى واسع ، إذ وجدت به بقايا أفران قديمة و بعض الحنب بما يدل على أن بعض خام النحاس ، إن لم يكن جله ، قد صهر في المنجم نفسه .

۸ — أم سيوكي في سفح جبل أبو حماميد ، وهي تقع شمال غرب رأس بناس على بعد ، وكيلو مترا من الشاطيء ، وبها دلائل تثبت استغلال هذا المنجم قديما على نطاق واسع ، إذ توجد بها عدة خنادق لاستخراج الخام منها . أما الخام الظاهر على السطح فيتكون من الملاخيت والازوريت ، وتوجد منهما طبقات يبلغ سمكها حوالي سبعة أمتار ، من تحتها طبقات أخرى من كبريتيد النحاس وخام الرصاص وكبريتيد الزنك الذي يحتوى على بعض الفضة . وقد وجدت أيضا بهذه المنطقة مسحنات للخام وبعض قطع من الفخار ربما كانت جفنات مكسورة وبعض الحبث . ومما يجدر ذكره أن هذه هي أهم منطقة لاستخراج خام النحاس اكتشفت في مصرحتي الآن ، إذ قد وصل فيها بعض العمل القديم إلى أربعين أو خمسين قدماً تحت الارض ٥٠ .

هذا وعلاوة على أكوام الحبث القديمة التي وجدت بالمناجم المختلفة والتي سبق ذكرها، يوجد أيضا كوم واحد في مكبّان، التي لا يوجد بها مناجم لخام النحاس، وهي تقع على شاطيء النيل الشرقي مقابل دكا على خط عرض ٢٠ ٣٠، شمالا ٥٠. ومصدر الخام الذي صهر في هذه المنطقة غيير محقق، إلا أنه يظن أنه قد أخذ من

منجم أبو سيال الذى صهر بعض خامه على الأقل فى نفس المنجم ، كما يتبين من وجود بقايا أفران قديمة وخبث به .

أنواع خامات النحاسي

لم تحلل إلا عينات قليلة من خامات النحاس المصرية ، وفيها يلى نتائج التحليل القليلة بل الوحيدة التي نشرت :

سيناء:

(1) المناجم الجنوبية الغربية ــوخام هذه المناجم يعطى من ٥/٠ إلى ١٥./٠ من النحاس حسب نتائج تحاليل ريكارد٣٠ و ١٨ حسب تحاليل ريبيل٥٩.

(س) المناجم الجنوبية الشرقية ــ حلل الاستاذ دش عينة من خام هذه المناجم فوجد أنها تحتوى على ٣ / من النجاس ..

الصحراء الشرقية:

- (۱) وادى عربة ــ لقد حللت عينتان منخام هذا الوادى بمصلحة الكيمياء بالقاهرة ووجد أنهما تحتويان على ٣٩٪ و ٤٩٪ من النحاس (أخبرنى بهذه النتيجة الدكتور هيوم)
- (س) أبو سيال ــ ذكر ولز أن خام هذه المنطقة يعطى فى المتوسط مايزيد عن ٣ / من النحاس ، ولكن هذا الخام يكون فى بعض الاماكن غنياً جداً بالنحاس بحيث تصل نسبته إلى ٢٠/٠٠٠ .
- (ح) أبو الحماميد ـــ حللت عينة من خام منجم النحاس بها فوجـــــد أنها تحتوى على ١٣٪ من النحاس . . .

أخبرني بهذه النتيجة الستر جازنيت G. A. Garfitt سكرتبر شرف اللجنة السومرية بالهجم البريطاني .

أخبرتي بهذه التنبجة المستر جنكنز R. S. Jenkins المفتش عصامحة المناجم والمحاجر .

كمية الخام :

إن مقاييس أكوام الحبث القديمة تعطى فكرة عن كمية الحام الذى عولج فى بعض المناطق، ولكن البيانات فى هذا الشأن ناقصة جداً، إذ أنه على فرض أن كل هذه الاكوام موجودة ومعروفة مع أن هذا خلاف الواقع فان الكثير منها لم يفحص أوتحدد مقاييسه. وقدسبق أن ذكرنا جميع أكوام الحبث المحروفة، ولكن الاكوام الوحيدة التى أعطيت تفاصيل عنها هى الموجودة فى وادى نصيب وسيح بابا وكبيّان، وسندرس هذه التفاصيل فعا بلى:

كوم الخبث فی وادی نصیب :

قدر بتری أبعاد هذا الكوم سنة ۲۰۰ فوجد أن طوله يبلغ ۰۰۰ قدم وعرضه ۲۰۰ قدم ، وارتفاعه من ۲ إلى ۸ أقدام ۳۸ ، ومع ذلك فهو يروی أن الابعاد التي قدرها باورمان _ وهو أحد الجيولوجيين الانجليز الذين جابوا تلك المنطقة في سنة ۱۸۶۸ ـ كانت ۲۰۰ × ۲۰۰ ياردة ۳۸ كا أن كاتباً آخر ذكر أنها كانت ۳۰۰ × ۲۰۰ ياردة ۴۵ كا أن كاتباً آخر ذكر أنها كانت ۳۰۰ × ۲۰۰ ياردة ۲۰۰ في حين أن تقرير باورمان نفسه يذكر ۱۱ أن الحبث يكون كوماً بيضاوى الشكل تقريباً يبلغ طوله ۴۰۰ ياردة وعرضه ۲۰۰ ياردة وعمقه متغير جدا وقد لا يزيد عن ثمانية أقدام أو عشرة أقدام على الاكثر ، ولكن الحبث على سطح معظم أجزاء المنجم يكون طبقة رقية فقط فوق الصخر . أما المستر مرى خبير المساحة الطبوغ رافية فقد أخبرني أنه قدر أبعاد هذا الحبث في سنة ۱۹۲۹ فوجد أنه يتكون من كومين ، تبلغ أبعاد الاول على وجه التقريب ۲۳۰ × ۱۰ مترا وهو غير منتظم ولكنه قليل السمك جدا .

وقدر پترى كمية الخبث الموجود بهذا الوادى بمائة ألف طن ، ولكن ريكارد ٢٠ قدر ها بخمسين ألف طن فقط معتمدا فى ذلك على مقاييس باورمان ، ولكن يظهر أن تقدير ريكارد قليل جدا بالنسبة للأبعاد التى اتخذها أساسا لتقديره (وهي مقدرة بالياردات للطول والعرض لا بالأقدام كما هى الحال فى تقديرات پترى) فلو فرضنا أن متوسط العمق قدمان فقط لبلغت كمية الخبث ٢١٨٠٠٠ طن .

ولا يكفي لتقدير وزن الخبث أن نعرف أبعاد الاكوام السابقة فحسب بل

يجب أيضا معرفة ثقله النوعى، ويظهر أن هذا لم يقدر عمليا ولكن بمجرد النظر على وجه التقريب . ومع أنى لم أحصل على عينات من الخبث من وادى نصيب نفسه ، إلا أنى قد قدرت الثقل النوعى لحنس عينات من خبث مماثل له منسيح بابا فوجدته يتراوح ما بين ورجوه رح بمتوسط قدره ٣٣٠ ٣ ، فاذا فرضنا أن الثقل النوعى لحبث وادى نصيب مساو لهذه القيمة أيضا لامكن تقدير وزن خبث هذا الوادى بما يلى :

(۱) ۹۸۰۰۰ طن حسب الابعاد التي وجدها پتري، وهذا التقدير قريب جدا من تقدير بتري نفسه وهو ١٠٠٠٠ طن .

(· ·) ما لا يقل عن ١٠٠٠٠٠ طن حسب الابعاد التي وجدها باورمان إذ أنه لو اعتبر متوسط العمق قدمين فقط لبلغ وزن الخبث ١١٨٠٠٠ طن.

(ح) ۹۰۰۰۰ طن حسب الابعاد التي قدرها مرى .

ويذكر ريكارد أن الخبث يحتوى على ٢٠٧٥ / من النحاس ، فاذا ما اعتبر وزن الخبث ١٠٠٠٠ طنآ ويعتبر ما اعتبر وزن الخبث ١٠٠٠٠ طنآ ويعتبر ريكارد هذا الوزن ثلث ما كان الخام الاصلى يحويه من النحاس ، وعلى ذلك يكون وزن النحاس المستخرج ٥٠٠٠طن ، أى ثلثى كل النحاس الموجود بالخام ٥٠.

كوم الخبث فى سيح بابا :

أبعاد هذا الكوم كما ذكرها پترى تبلغ ٨٠×.٦ قدما ، ولكنها حسب تقدير جنكينز هه تبلغ ٥٠ × ٥٠ × ١ قدم ، إلا أن جريقز (مراقب مصلحة

^{*} حلل سيبيلين عينة من الحبث، ربما كانت من وادى نصيب، فوجداً نها تحتوى على ٢٥ ر ٢١٪ أن النحاس (Sebelein. Ancient Egypt, 1921. p 10) واكن هذا الحبث غير متجانس التركيب، فبعضه صهر بشدة فصار أسود شديد الصلادة زجاجي الشكل، وبعضه الآخر لم يصهر صهراً كاملا ولذلك كان أخضر اللون يحتوى على حبيبات صغيرة أو كبيرة من فلز النحاس، وتحليل عينة واحدة قد يؤدى إلى نتائج مضللة ما لم تسكن الهينة أو العينات قد خذت بواسطة خبير، ومما يذكر أن المستر مورى G. W. Murray أخبرني أن تحليل عينة من هذا الحبث قد دل على أنها تحتوى على ٣٠ ٢ / من النحاس.

^{**} أخبرني المستر جنكينز R. S. Jenkins بهذا التقدير بخطاب خاص .

المناجم والمحاجر ستابقاً) أخبرنى بخطاب خاص بأن كلا هذين التقديرين مبالغ فيه بالنسبة للخبث الموجود فى الوقت الحاضر، ولوأنه يستطرد فيقول إن هذا الكوم يتضاءل حجمه تدريجاً بفعل الماء (يجترفه المداء تدريجاً) . ولمساكان الثقل النوعى لهذا الخبث يبلغ ٣٣٠٣ — كما سبق الذكر – فإن وزنه يبلغ ٥٥٠ طنا حسب مقاييس پترى و ٢٣٥ طنا حسب تقدير جنكينز، ويكون وزن النحاس المستخرج كما يستنتج من وزن هذا الخبث ٢٥ طنا أو ١٣ طنا

كوم الحبث في كبَّـان :

يبلغ طول هذا الكوم ه. ١ قدما وعرضه ١٣ قدما ﴿ ولكن ارتفاعه لا يمكن تقديره نظراً لوجود الرهل المتراكم فوقه . فلنفرض أنه يبلغ قدمين . وقد قدرت الثقل النوعى لعينتين من هذا الخبث فوجدته ٨٧٨ و و و على التوالى أى بمتوسط قدره ٩٧٨ و بذلك تبلغ الكمية الكلية لهذا الخبث ٢٢٠ طنا . فإذا فرض أن كمية النحاس في الخام الأصلى وكذلك نسبة النحاس المستخرج منه مساوية كل منهما لنظيرتها في خام شبه جزيرة سيناء لبلغت كمية النحاس المستخرج من هذا الكوم ١٢ طنا .

ومما تقدم نرى أن كوم الحبث بوادى نصيب يدل على أن الحد الآدنى للكمية النحاس الذى استخرج قديما من مناجم شبه جزيرة سينا حتى تاريخ هذا الكوم (أى الاسرة الثانية عشرة) يبلغ ..ه وطنا على أقل تقدير . هذا مع العلم بأنه يجب أن يضاف إلى هذا القدر الكميات الآخرى من النحاس التى استخرجت من مغارة وسيح بابا وجبل سفريات وسهل سند و منطقة التل الواقع في أقصى الجنوب الشرقى من شبه الجزيرة . ومع أنه لا يمكن تقدير هذه الكميات فيما عدا جزء مما استخرج من سيح بابا فمن المرجح أن يكون مجموع هذه الكميات كبيراً . وبالإضافة إلى النحاس المستخرج من مناجم شبه جزيرة سيناء ، يجب أن يذكر أيضاً النحاس الذى استخرج من مناجم الصحراء الشرقية ولا أساس لتقدير كميته إلا الاكوام الموجودة بكبتان وهي بكل تأكيد لا يمثل الا جزءاً يسيراً من محموع النحاس الذى استخرج من هذه المنطقة .

خسب تقدير الأستاذ توفيق بولس كبير مفتمي آثار الوجه القبلي عصلحة الآثار الصرية ،
 وهو الذي أمدني بالمينات

وحينها نفكر فى مجموع كميات النحاس التي استخرجت من المناجم المصرية قديماً وهل كانت كافية لسد حاجات البلاد المصرية حتى الاسرة الثامنة عشرة ــــ عند ما أمكن استيراده من آسما _ بجب ألا ننسي أن مصر كانت في ذلك الوقت كما أنها لاتزالـ دولةزراعية صغيرة نسبياً ، وأن معظم سكانها لم يستعملوا النحاس. وحتى بعد أكثر من ٧٠٠ مسنة من استعال النحاس لاول مرة في مصر (أي حتى سنة ١٨٠٠ بعد الميلاد أي منذ ١٤٥ سنة فقط) كان كل انتاج العالم من النحاس و طن٦٣، مع أنه كان قد أصبح يستخدم لأغراض أكثر وبكميات أوفر مماكان عليه الحال في مصر قديمًا . ويبدو أن انتاج مناجم النحاس في كل من شبه استعمل في مصر قديمًا ، ولدلك يجب أن نتجاهل نقد دى مورجان حين يذكر أن كمية الحام في شبه جزيرة سيناء تافهة ٢٠ وكذلك قوله بأنه يجب شطب مصر شطبا تاما من قائمة البلاد المنتج: للنحاس؟ ، فالظاهر أنه لم يكن يعرف شيئًا عن انتاج الصحراء الشرقية ، ومع ان ليسيوس أخطأ بين خام المنجنيز الذي يغطى بعض قمَّم مجبال شبه جزيرة سيناء وبين خبث النحاس فكتب عن . تلال كبيرة مر. _" الخبث، ٦٠ وعن , رواب صناعية ، مغطاة بقمم سميكة من الخبث ٦٠ ، فإن هذا لاندحض أو يقلل بأي حال من الإحوال من قيمة الحقائق الثابتة ، الحاصة بعدد الأماكن التي استغل فيها خام النحاس قديمًا ومدى انتشاره فيها ، ولا بأكوام الخبث القديمة التي أحصيناها فيما سبق .

تاريخ أقدم تعدين للنحاس:

لما كان خام النحاس وحجر الفيروز قد استخرج كل منهما من مفارة ومن سرابيت الحادم، وهما الموقعان الوحيدان بشبه جزيرة سيناء اللذان وجدت بهما نقوش قديمة، ولما كان كل من هاتين المادتين وكذلك فلز النحاس نفسه قد بدأ استخدامه فى مصر منذ عصر قديم واحد الله يمكن على وجه التحقيق

[★] استممل أحد خامات النحاس وهو الملاخيت وكذلك فلز النحاس وحجر الفيروز منذ فترة البدارى . Brunton and C. Caton · Thompson. The Badarian Civilisation. وقد أخبرني برنتون أنه قد ثبت الآن بصفة قاطعة أن المادة المستخرجة أدملا من هذه المنطقة كانت الفيروز بعد أن كان ذلك محل شك .

الحسكم بما إذا كانت هذه النقوش تشير إلى خام النحاس أو الفيروز ، على أنه من الثابت لعدة أسباب أن الجزء الاوفر من أعمال التعدين التي تمت بمغارة خلال الدولة الفديمة كانت لاستخراج خام النحاس . أما هذه الاسباب فهي :

- (1) أنه وجدت بمغارة منذ ذلك التاريخ مراكز تعدينية بها بعض خامات النحاس وجفنات، وخبث نحاس، وبعض بقايا متخلفة عن عملية الصهر، وقالب الكمتلة من النحاس³⁷.
- (ت) وجود المنجنيز في النحاس الذي صنعت منه رأس فاس من عصر ماقبل الأسرات المتوسط (انظر ص ٢٢٧) وفي بعض الشرائط المعدنية من الأسرة الأولى أو الثانية ٢٦٠.

وفى هذا دلالة قوية على أنخام النحاس الاصلى قد استمد من المناجم المجاورة لرواسب خام المنجنيز بشبه جزيرة سينا (أى من مغارة على الارجح). فلوصح هذا فإن بدء استخراج النحاس بالاستخلاص من خامه بشبه جزيرة سيناء يرجع الى عصر ما قبل الاسرات المتوسط.

أما فى الصحراء الشرقية فقد كشف حديثاً فى جنوب شرق أسوان عن لوحة يرجع تاريخها إلى حكم الملك سيزوستريس الأول من الاسرة الثانية عشرة ذكر عليها أن الملك قد كلف موظفا معيناً اسمه حورس أن يحضر نحاساً من بلاد النوبة ٢٠٠٠ وتعتبر هذه اللوحة وكوم الحبث الموجود بكبسان الدليلين الوحيدين المعروفين فى الوقت الحاضر عن استخراج النحاس من الصحراء الشرقية فى أى عصر من العصور القديمة ، إلا أنه من المؤكد أن القوات المصرية كانت تحتل الحصن الموجود بكسبان فى عصر الامبراطورية المصرية ، ولكن هذا لم يحدث قبل الاسرة الثانية عشرة ٢٠٠٠ ويلاحظ أنه لم يرد فى أى عصر من العصور القديمة ذكر النحاس فى كشوف الجزية التى كان المصريون يجبونها من سكان البلاد ذكر النحاس فى كشوف الجزية التى كان المصريون يجبونها من سكان البلاد الجنوبية ، مما يدل على أن استخراج النحاس من الصحراء الشرقية كان دائما فى أيدى النوبيين .

ولعل استرابو الاكان يشير إلى صحراء مصر الشرقية حين كان يصف بلاد النوبة بقوله: « إنه يوجد بها أيضاً مناجم نحاس وحديد وذهب ، كما أن

ديو دورس ٧٠ يذكر فى الواقع العبارة نفسها وهى: « يقال إنه يوجد فيها (أى بلاد النوبة) مناجم ذهب وفضة وحديد ونحاس أصفر ، ، ولكن بالنظر إلى أن جغرافية ذلك العصر كانت غامضة فالأرجح أن يكون هذان المؤرخان قد قصدا ببلاد النوبة « النوبة الجنوبية ، التى كانت فى السودان ، أو السودان عموما، حيث نوجد مثل هذه المناجم ، ولم يقصد بها بلاد النوبة الشمالية التى كانت فى مصر .

ويرجع تاريخ أقدم مستند لاستيراد مصر للنحاس من الحارج _ فيا عدا شبه جزيرة سيناء _ إلى الاسرة الثامنة عشرة ،إذ كان النحاس يرسل إلى مصر في عصرها وفي عصر الاسرة التاسعة عشرة من رتنو ٧٣ وجاهي ٧٤ في سوريا ومن أرا بالحا^{٥٧} في غرب آسيا (ويظن أنها مدينة كيركوك الحالية وتقع فيما بين فرعي نهر زاب في بلاد ما بين النهرين)، ومن آسيا ٧١، ومن أرض الإله ٧٧ أو أرض الرب (وقد استعمل هذا الاسم ليدل على عدة أماكن مختلفة ومتباعدة جداً، تشمل بعض البلاد الواقعة في غرب آسيا وصحراء مصر الشرقية وبلاد پنت)ومن ليسي ٨٧ (وذكر مراراً أن المقصود بها قبرص ولكن وينرايت قد بين أنها لا تعني قبرص بل بلدة تقع على الشاطيء في شمال سوريا) ٨٧.

وقد اشتملت بعض الهدایا النحاسیة الواردة لمصر من ألاسیا فی عهد الاسرة الثامنة عشرة علی خمس وزنات (talent) و ۹ وزنات و ۱۸ وزنة و ۸۰ وزنة و ۲۰۰۰ وزنة و . نحاس كثیر ، ۸۰.

خامات النحاس:

أهم خامات النحاس التي توجد في مصر بيما فيها شبه جزيرة سيناء هي الأزوريت (azurite) والكريزوكولا (chrysocolla) والملاخيت (azurite) وكبريتيد النحاس وقد سبق أن تحدثنا بصفة عابرة عن أماكن وجودها وذلك بمناسبة الحكلام عن مناجم النحاس القديمة ، والآن نعرض لها بشيء من التفصيل:

الازوريت: مادة ذات لون أزرق غامق جميسل ، وتتركب من كربونات النحاس القاعدية . و توجد في كل من شبه جزيرة سيناء والصحراء الشرقية ، وهي

تتكون عادة نتيجة لتفكك كبريتيد النحاس ثم تأكسده ، ولذلك يوجد الازوريت عادة على السطح أو قريباً منه ، ومن ثم كان من السهل الكشف عنه واستخراجه ، وهو يوجد عادة مختلطاً بالملاخيت ولكينه ليس بوفرته .

وقد استخدم الازوريت فى مصر لغرضين ، الاول لاستخراج فلز النحاس والثانى كمادة ملونة (انظر الباب الرابع عشر) ، وقد ظل استعماله للتلوين سائداً إلى أن حلت محله المادة الزجاجية الزرقاء (blue frit) التى كانت تحضر صناعياً .

الكريزوكولا: مادة ذات لون أزرق أو أخضر مائل إلى الزرقة ، وتتركب كيميائياً من سليكات النحاس ، وتوجد في كل من شبه جزيرة سيناء وضحراء مصر الشرقية ، ويظهر انها قد استغلت قديما على نطاق ضيق في كل من هاتين المنطقتين لاستخلاص فلز النحاس منها ، وعلاوة على هذا فقد استخدمت أحياناً ككحل للعين (ص١٤١) كما عرفت حالة واحدة فقط استخدمت فيها هذه المادة لعمل تمثال صغير لطفل وجد في مقبرة من عصر ماقبل الاسرات في هيراكو نپوليس ٨٢٠٨ (نخن = الكوم الاحر) .

الملاخيت: وإسمه باللغة المصرية القديمة فيسمت ، مركب لونه أخضر يشبه الازوريت في تركيبه إذ يتكون هو الآخر من أحدكربونات النحاس القاعدية . والملاخيت أقدم خامات النحاس التي استخدمت بمصر قديما وأهمها ، إذ أنه مثل الازوريت ينشأ عن تفكك كبريتيد النحاس ثم تأكسده ، ولذلك يظهر على سطح معظم الرواسب النحاسية . ويوجد في مصر في كل من شبه جزيرة سيناء والصحراء الشرقية ، ومن كلتيهما أو من إحديهما استمدت أقدم كميات لازمة منه .

وقد استعمل الملاخيت في مصر منذ فترة دير تاسا المحمل البداري، إذ منذ ذلك العهد حتى الاسرة التاسعة عشرة على الاقل كان يستعمل لعمل الكحل ، كما أنه قد استخدم أيضا في عصر متقدم كمادة ملونة لتلوين الجدران (انظرالباب الرابع عشر) والاغراض أخرى أهمها تلوين مواد الترجيج والزجاج (ص ٢٨٣) باللون الاخضر، ويضاف إلى ذلك أنه كان يصنع منه أحياناً الخرز والتمائم (انظر الباب السادس عشر) وأشياء أخرى صغيرة، ومع ذلك فقد كان استخراج فلز النحاس منه أهم الاغراض الني استخدم من أجلها لعلى فسبة النحاس فيه عن غيره من الجامات.

استخراج خامات النحاس مه مناجمها

لاشك في أن المصريين القدماء قد حصلوا في العصور الأولى على كل حاجاتهم من خامات النحاس وأهمها الملاخيت مر. الرواسب السطحية دون محاولة استخراجها من الطبقات السفلى ، وقد استمر هذا الوضع مدة طويلة ، وكان يكنى للحصول على هذه الحامات آلات بدائية مصنوعة من حجر الصوان إذ لا يوجد في الواقع أصلح منها لهذا الغرض . أما في العصور التالية فلا شك في أنه قد استخدمت أزاميل نحاسية لحفر الحنادق ولتتبع عروق الحام في الطبقات السفلية ، وقد وجدت أزاميل تصلح لهذا الغرض منذ عصر ما قبل الاسرات المتأخر وما تلاه من العصور . ووجد باترى في مناجم شبه جزيرة سيناء بعض الدلائل على استعمال الآزاميل النحاسية فقط ، ولكنه لم يعثر على مايدل على استعمال الآلات الحجرية لقطع الصخر ١٨٠.

استخلاص النحاس من خاماته:

من المرجح أن يكون خام النحاس قد مر بعد الحصول عليه بالخطوات التالية ، وهي أن يجرش ثم يجمع الخام المجروش باليد ،ثم يصهر لاستخلاص الفلز منه .

وفى الوقت الحاضر يستخلص النحاس من خاماته بسلسلة محكمة من العمليات التعدينية المعقدة ، تجرى فى أفران خاصة يتوقف نوعها كما تتوقف طبيعة هذه العمليات على نوع الحامة . وليس فى النية وصف هذه الطرق ، إلاأننا سنذكر هنا للعمليات على نوع الحامة . وليس فى النية وصف هذه الطرق ، إلاأننا سنذكر هنا في أبسط صورة للطريقة المستخدمة فى حالة خامات النحاس الاكسيجينية ، وهى الحالة التى ينتمى إليها الملاخيت . وتتضمن هذه الطريقة خلط الحام بفحم الكوك وبعض المواد الصهارة ، ثم تسخين هذا المخلوط فى فرن من ود بمروحة . وكان القدامى من المصريين يجرون ذلك بكيفية أخرى ، هى أن يخلط الحام المجروش بفحم نباتى ، ثم يوضع هذا المخلوط على شكل كومة على سطح الارض أو فى حفرة . فليلة الغور تكون أحياناً فى وضع خاص كجانب تلأو فى واد كا جرى فى وادى نصيب بشبه جزيرة سيناء للمحم عاص كانب تلأو فى واد كا جرى فى وادى من المواح أن ازدياد النار اشتعالا بتأثير تيار من الهواء قد لوحظ منه من الواضح أن ازدياد النار اشتعالا بتأثير تيار من الهواء قد لوحظ منه من الواضح أن ازدياد النار اشتعالا بتأثير تيار من الهواء قد لوحظ منه في الواضح أن ازدياد النار اشتعالا بتأثير تيار من الهواء قد لوحظ منه في الواضح أن ازدياد النار اشتعالا بتأثير تيار من الهواء قد لوحظ منه في الواضح أن ازدياد النار اشتعالا بتأثير تيار من الهواء قد لوحظ منه في الواضح أن ازدياد النار اشتعالا بتأثير تيار من الهواء قد لوحظ منه في الواضح أن ازدياد النار الشيعان المواء قد الوحظ منه في المناعات)

العصور المثناهية فى القدم ، أما فى العصور التالية فقد استعمل المصريون القدماء المنافيخ لهذا الغرض .

وقد عثر كرللى Currelly فى شبه جزيرة سيناء على بقايا فرن قديم كان مستعملا لاستخلاص النحاس من خاماته ، ويتكون هذا الفرن من حفرة فى الارض عمقها قدمان ونصف قدم، ويحيط بها حائط من الحجركان به ثقبان لنفخ الهواء منهما^^.

ولم تكن درجة المصهار النحاس _ وهو ينصهر عدد ١٠٨٣ °م _ بعيدة المال باستخدام الطرق الاولية التي سبق اقتراحها ، على شرط معالجة كمية قليلة من الخام في كل عملية . وقد ذكر كوجلان ٢٠ أنه يكفي لاستخلاص النحاس من الملاخيت أو غيره من خامات النحاس الكربوناتية بلوغ درجة تنزاوح ما بين ٠٠٠ °م .

ويقترح كوجلان ١٨ بناء على نتائج التجارب التي أجراها على الطرق البسيطة لاستخلاص النحاس من خاماته ، أن النحاس قد نتج لأول مرة عن طريق الصدفة في خزانة مقفلة كفرن من الفخار ، وليس في موقد معرض الهواء الطلق كنار المعسكرات ، أو في حفرة في الأرض كاكان يظن عادة . ولكن فلز النحاس كان معروفاً قبل استعال الأفران الفخارية بمدة طويلة ، وإني أرى أن فلز النحاس قد اكتشف لأول مرة بمناسبة تزجيج الاستياتيت أو الكوارتز ، والمقصود بالحوارتز همنا هو الكوارتز الصلب أو الكوارتز المسحوق الذي يصنع منه الجزء الداخلي (اللب) للقاشاني . وقد سبق أن بينت ١٨ أنه كان لابد من استخدام خزانة مقفلة لصنع الاستياتيت المزجج أو الكوارتز الصلب المزجج والقاشاني في مصر ١٩٠٩ .

ويظهرأن المعد"نينكانوا عندما تذتهى عملية استخلاص الفلزمن خاماته يفصلون الوقود الذى لم يحترق أو الذى كان قد احترق جزئيا ، ليساعد ذلك على تبريد الفلز المنصهر ، ثم يكسرونه قطعاً صغيرة تصلح للاستعال . ومن المرجح أن هذا التكسيركان يجرى بعد تجمد العلز مباشرة ، فالنحاس يكون في هذه الحالة بوجه

خاص هنا يسهل كسره بمجرد طرقه ٩٠ . ويذكر جولاند ٩١ أن هذه الطريقة ظلت مستعملة لاستخلاص النحاس في كوريا حتى سنة ١٨٨٤ .

وكما بين ريكارد. ٩٠ لابد وأن تنتج هذه الطريقة البدائية لاستخراج النحاس كتلة إسفنجية من الفلز غيركاملة الانصهار ومحتوية على بعض المواد الغريبة ، .

تشغيل النحاس:

لم تكن الكتلة النحاسية المستخلصة من أفران الصهر أبداً كبيرة الحجم، ومع ذلك كان من المتبع فى تجهيزها للتشكيل أن تكسر إلى قطع صغرى مناسبة، وكان لابد من طرقها إذ كان من السهل اكتشاف أن الفلز بعد استخلاصه يكون طرياً طروقا، وأن هذا الطرقكان يصلده و يخلصه من بعض الشوائب الكبيرة.

وفي المصور النالية يرجح أن فلز النحاس غير المنقى كان يعاد صهره حتى يتحسن نوعه . وقد وجدبر ننون في منطقة قاو ــ البدارى جفنة ربما كانت لصهر النحاس ، وذلك لإعادة صهره أو لصبه ، ويرجع تاريخها إلى الاسرة السابعة أو النامنة ، وقد وصفها برنتون ٩٠ وبأنها من الفخار الاشهب غير المصقول أو من الحدم ، وسطحها الداخلي قد صار زجاجيا في بعض الاماكن ، وتظهر عليه آثار ضديلة من خبث المحاس ، أما السطح الخارجي فمغطى بنوع من الملاط ، وتقع فنحتها في منتصف أحد جوانها ، وليس لها مصب ، وارتفاعها حوالي حس بو صات ، كما أن پتري وجد بعض الجفنات التي كانت مستعملة لصهر النحاس وليكن التفاصيل المذكورة عنها قليلة جداً ٩٠ .

ولما لم يكن لديهم في العصور المتقدمة أية عدد مثل الملاقط (الماثبات) الحاصة لمسك العاز الساخن، فقد كان طرق الفلز وهو بارد أمراً محتوماً، ويؤيد هذا الرأى ما أثبته الفحص الميكروسكون لبعض القطع النحاسية القديمة .

وقد اكتشف المصربون بعد ذلك أنه يمكن تشكيل النحاس بسرعة وسهولة بصهره أولا ثم صب المنصهر في قوالب مفتوحة . ويقول يترى إن ، هذه القوالب كانت تنحت في قطمة سميكة من الفخار ، ويسوى سطحها الداخلي بكسوته بطبقة ناعمة من الطفل والرماد ، ١٠ . ويظهر أن هذه الطريقة يكننفها تعقيد لا مبرر له ، ذكان أسهل كنيراً من ذلك أن يصنع أولا نموذج مم يطبع شكله في طين مبتل ،

ثم يحفف هذا ويحرق فيصبح قالباً من الفخار. وقد استخدمت أيضاً بعض القوالب المصنوعة من الحجر، مثال ذلك القالب الذى وجده دى مورجان ٥٠ فى شبه جزيرة سيناء. ولعل أقدم دليل معروف لدى عن صب النحاس هو رأس الفأس التى وجدها برنتون ويرجع تاريخها إلى عصر ما قبل الاسرات المتوسط، وقد فحصها سير هارولد كاربنتر فقرر أنها وصنعت حسب الشكل المطلوب على وجه التقريب بواسطة الصب، ثم طرقت على البارد ولدنت، أو أنها طرقت وهي ساخنة، ٩٠ .

ومن المحقق أن النفاخات blow-pipes قد استعملت قديماً منذ الأسرة الحامسة إذ وجدت منقوشة على أحد جدران مقبرة المدعو . تى، بسقارة وهي ترجع إلى عصر هذه الاسرة ٩٠٠. أما المنافيخ bellows فلم تنقش صورها قبل الاسرة ٩٠٠. أما المنافيخ

ومن الطبيعي أنه إذا كان الجسم المراد صبه خنجراً أو سكيناً أو إزميلا، فإنه كان يطرق من ناحية حده القاطع حتى يرق و يأخذ الشكل المطلوب، ولا مراء في أن هذا الطرق كان يزيد صلادة الفاز إلى درجة كبيرة. ولا يمكن أن تكون هذه الحقيقة قد غابت طويلا عن ملاحظهم. على أن النحاس إذا زاد طرقه كثيراً يصير هشاً، ولابد أن المصريين القدماء قد تنهوا بسرعة إلى هذه الحقيقة وعملوا على تلافيها، إذ ليس من المحتمل أن يكون علاج هذه الهشاشة قد عرف الا في المصور المتأخرة جداً، ويتضمن هذا العلاج تسخين المحاس مدةقصيرة إلى درجة حرارة تتراوح ما بين ٥٠٠٠م و ٥٠٠٠م و تسمى هذه العملية بالتلدين annealing أو الترويض النحاس عملية تجرى لقطريته لا لتصليده أو الترويض الأحيان خطأ. وقد كان السر الوحيد الذي عرفه المصريون كا يذكر في بعض الاحيان خطأ. وقد كان السر الوحيد الذي عرفه المصريون كثيراً ما يشار اليه إلا ضرباً من الخيال. وقد أثبتت تجربة أجراها دش أن المشلادة المنحاس زادت بالطرق من ١٢٥ إلى ١٠٥٠ حسب مقياس برينل Brinell مثل الفولاذ الحديث ، إذ تزيد صلادته بالطرق من المصلادة ، ومثله في ذلك مثل الفولاذ الحديث ، إذ تزيد صلادته بالطرق من ١٠٠ إلى ١٠٠٠ المراباً . ١٠٠٠ المدرية المالية المالية المن ١٠٠٠ المن القولان المدرية المالية المالية المالية المراباً . ١٠٠٠ المالية المالية المدرية المالية المالية المالية المدرية المدرية المالية المالية المدرية الملادة المالية الما

وقد فسر ريكارد هذا بقوله بأن عملية الطرق وتنتج حالة نبلور غير عادية ،

تكون فيها صلادة النحاس أكثر من صلادته فى الحالة العادية ، وأن هذه الحالة غير العادية ... تضمحل بعد مدة خاصة فيعود النحاس إلى حالة التبلور العادية التي يكون فيها طرياً ١٠١٤.

ومنذ عصر متقدم أصبح المصريون ذوى خبرة كبيرة بصياغة النحاس، ولعل أبلغ أمثلة تدل على إتقانهم لهذه الصناعة التمثال الكبير الخاص ببيبي الأول أحد ملوك الاسرة السادسة، والتمثال الاصغر حجماً المرافق له، وهما أقدم تماثيل معدنية معروفة ١٠٢ في مصر القديمة ،كما أن أولها يعتبر أيضاً أكبر هذه التماثيل المعدنية . وكثيرا ما يذكر أن هذين التمثالين مصنوعان من البرونز ، وذلك بناء على نتيجة تحليل قام به الاستاذ موسو من روما وذكرها ما سييرو١٠٣ في دليل المتحف المصرى وجاء فيها أن معدن هذين التمثالين يحتوى على ٢٦٦ / من القصدير ، ومع ذلك لا يعترف ما سبيرو بهذا التحليل ، ويذكر أن التمثالين من النحاس. ويغلب على الظن أنه حدث اختلاط في العينات كان من جرائه أن العينة التي حللت لم تبكن من هذين التمثالين. وقد فحص الدكتور جلادستون ١٠٤ مادة هذين التمثالين ثم قرر أن وجود القصدير فيهما مشكوك فيه ،كما أنني حللت عينة أخذتها بنفسي من التمثال الكبير فوجدت أنها من النحاس الذي لا يحتوى على أى قصدير ، ثم بعد ذلك نشر الاستاذ دش تحليلا تفصيليا يبين أن مادة التمثالين تحتوى على ٢ر ٨٩ / من النجاس ولا شيء من القصدير ٢٩ . وقد رأى البعض أن هذين التمثالين مصنوعان بطريقة الطرق، ورأى آخرون أنهما مصنوعان بطريقة الصب، ولكن لم يبت في هذا الامر بصفة قاطعة، على أنى أرى تعذر استعمال طريقة الصب ، إذ كانت تقتضي في ذلك الوقت استخدام قوالب مقفلة مما يؤدى إلى تكون بعض الفقاقيع الهوائية بسبب امتصاص النحاس أثناء انصهاره لبعض الغازات من الهواء الجوى ثم الطلاقها ثانية حينما يبرد، ويبدو أن أقدم أمثلة تدل على صب النحاس في قوالب مقفلة في مصر قدَّ بمَّا هي الصناديق الأربعة المصنوعة من النحاس التي وجدتها في الطود بمصر العليا ١٠٠ البعثة الفرنسية للآثار ، و تبلغ أبعاد صندوةين من هذه المجموعة ٣٠×١٩×١٣ سم، وأبعاد

الاثنين الآخرين تبلغ ٤٥ imes ٢٩ imes المعدن سنتم ويبلغ سمك المعدن سنتم واحداً imes.

و تنزلق أغطية هذه الصناديق في مزالج (حزوز) جانبية ، و توجد بقاعدة كل من هذه الصناديق عارضتان ، و تظهر على مساحات واسعة من سطح المعدن ثقوب كثيرة أعتقد أنها منافس لخروج الهواء ، وليست نتيجة لتآكل الفلز وإن كانت الصناديق متآكلة تآكلا سطحيا . وقد قمت بتنظيف الصـــندوق الـكبير الموجود الآن بالمتحف المصرى ﴿ ﴿ ، ولاحظت وجود رقعة صغيرة فى الوجه الداخلي للغطاء ، وكدلك رقعة كبيرة جدا بقاعدة الصندوق ، تبلغ مساحتها نصف مساحة القاعدة تقريبا ، وإنى أرى أن هذه البقع أماكن أخطأها الصب . ومع أن محتويات هذه الصناديق ليست مصرية ، فن المرجح جدا أن هذه الصناديق قد صنعت في مصر ، إذ أن النقوش الموجودة علمها مكتوبة باللغة المصرية الهيروغليفية .

ومن الأمثلة البديعة للمصنوعات النحاسية القديمة ، الطشت والإبريق اللذان وجدهما ريزنر في مقبرة الملكة حتب حرس من الاسرة الرابعة ١٠٦، فقد صنع كلاهما بالطرق ، ولكن مصب الإبريق صنع بطريقة الصب ، ثم ركب وثبت بمكانه بالإبريق ، ويغلب أن هذا التثبيت قد تم بواسطة الطرق على البارد فقط ، يمكانه بالإبريق ، ويغلب أن هذا التثبيت قد تم بواسطة الطرق على البارد فقط ، إذ أن لام المعادن بالنار واللحام بالنحاس واللحام بالقصدير لم يعرف أى منها يوجد دليل إيحابي على لام النحاس أو البرويز بلحام من النحاس أو بلحام من القصدير قبل العصر الروماني المتأخر ، ١٠٠٠ كما يذكر يترى ١٠٨ وكذلك فينك وكوب ١٠٩ وتبل العصر الروماني المتأخر ، ١٠٠٠ كما يذكر يترى ١٨٠ وكذلك فينك وكوب ١٠٩ أن أباريق وطشو تا أخرى عائلة وجدت ببعض المقار الملكية وصنعت بنفس الطريقة السابقة ، ويوجد إبريق واحد على الاقل يرجع تاريخه إلى الدولة القديمة قد ثبت مصبه في مكانه بمسامير برشام من النحاس (المتحف المصرى رقم ٢٩٩٤). قد ثبت مصبه في مكانه بمسامير برشام من النحاس (المتحف المصرى رقم ٢٩٩٤). الملكة حتب حرس أمثلة على استعال اللحام الصلب لوصل النحاس ، إذ عندما الملكة حتب حرس أمثلة على استعال اللحام الصلب لوصل النحاس ، إذ عندما الملكة حتب حرس أمثلة على استعال اللحام الصلب لوصل النحاس ، إذ عندما

⁽ﷺ) ذكرت فى النسخة الانجليرية « مليمترا واحدا » ويظهر أن هذا الحمأ غيرمقصود ، إذأن أحدالمربين (زكى اسكندر) قدقاس السمك حديثا، فوجده سنتيمتراً واحدا (ﷺ واحدا (ﷺ) يوجد صندوقان من هذه الصناديق الأربعة عتجف اللوفر بباريس .

كينت أقوم بتسطيف التجاويف النحاسية الاسطوانية الشكل التي ترتيكر عليها قوام الظليلة الرأسية ، لاحظت أن هذه التجاويف قد صنعت من ألواح نحاسية ملفوفة لتسكون اسطوانة يمتد أحد طرفيها فوق الآخر ، و توجد فيها بينهما عند مكان الاتصال ، وكيذلك من داخله وخارجه طبقة رقيقة ذات لون أبيض فضى أثبت التحليل أن جل مادتها إن لم تكن بأكلها من الفضة ، على أنه لا يمكن أن نستبعد استبعاداً كلياً وجود نسبه صغيرة من النحاس فيها ، ومن الواضح أن نستبعد استبعاداً كلياً وجود نسبه صغيرة من النحاس فيها ، ومن الواضح أن هذه المادة استخدمت كلحام . وتركيب اللحام الطرى المستعمل في الوقت من عصر متأخر يكاد يتفق و اتفاقا تاما مع تركيب أفضل لحام مستعمل في الوقت الحاضر ، ١١٠ هذا و أنابيب كل من البوقين الفضى والنحاسي من مقبرة توت عنخ آمون ملحومة ، والظاهر أن لحامها بالفضة .

وقد مارس المصريون القدماء طلاء النحاس بكل من الفضـة والذهب . وقد وجد من النوع الثانى أمثلة عديدة ، ووجدت من النوع الثانى أمثلة عديدة ، وسنتحدث عن هذا الموضوع بالتفصيل فيما بعد .

ومن المؤكد أن صفائح رقيقة من النحاس قد استعملت منذ عصر الاسرة الأولى لنخشية الحشب و ثبتت هذه الصفائح عليه بمسامير من النحاس ، كما أن شرائط نحاسية رقيقة قليل له العرض قد استخدمت في عصر متقدم لربط و صلات الحشب .

\$ \$ \$

التحليل الكيميائى لعينات النحاس القديمة (انظر الملحق) يبين بجلاء أن فلز النحاس المستخدم لم يكن نقيا أبداً (وهذا يتفق مع ماكان منتظراً) اذ أنه يحتوى دائما على نسب ضئيلة من عناصر أخرى ، أغلبها الانتيمون والزرنيخ والبزموت والحديد والمنجنيز والنيكل والقصدير ، على أن نسبة بحموع هذه الشوائب تقل عادة عن ١٠/ ولكنها قد تزيد عن ذلك في بعض الاحيان. ووجود هذه الشوائب في النحاس عرضي وناتج عن وجودها من قبل في الخامات الاصلية ، وكلها تزيد من صلادة النحاس فيها عدا البزموت فهو مضر.

ويذكر في بعض التقارير عن هذه الشوائب أنها أضيفت عمداً الى النحاس ، مثال ذلك ما ذكره بترى منأن كميات صغيرة ومتنوعة من السبائك قد استعملت لحكى تصلد النحاس ، ويرجح أن هذا كان يتم بخلط الخامات في عملية الاختزال ، ومن ثم وجد كل من البزموت والمنجنيز والزرنيخ مستعملا لهذا الغرض ، ١١١ . وذكر بترى أيضا في مكان آخر و والى هذا العصر استخدم النحاس وبه كمية صغيرة فقط من مخلوط التصليد ، ١١٢ . وهذه التقارير التي تعتبر ما كان تتيجة للأحوال الطبيعية قصدا ، تقارير لا تناقض كل احتمال قحسب ، بل لا تستند الى دليل ، فالعنصر الوحيد الذي بدى بإضافته قصدا الى النحاس في مصر كان دليل ، فالعنصر الوحيد البرونز ، وفي العصور التالية أضيف الرصاص الى البرونز لنيسير عملية صبه .

الرونز

إن لكلمة « برونو ، في الوقت الحاضر معنى واسعا ، إذ تطلق على عدة سبائك مختلفة تتركب كلها أو جلها من النحاس والقصدير ، غير أن بعضها يحوى أيضاً وبنسب صغيرة _ عناصر أخرى مثل الزنك والفسفور والألومنيوم . أما قديما فقد كان البرونو أبسط تركيباً ، وكان يتركب من النحاس والقصدير فقط ، ومعهما آثار من عناصر أخرى اتفق وجودها في الخامات المستخدمة . وفي العصور المتأخرة أضنيف الرصاص أحياناً كما سبق أن ذكرنا ، ولكن مثل هذا الخليط ، وإن كان ينتمى إلى فصيلة البرونو إلا أنه ليس بالبرونو النموذجي أو العادى في الوقت الحاضر . ويحتوى البرونو العادى على فسبة من القصدير تتراوح بين في الوقت الحاضر . ويحتوى البرونو العادى على فسبة من القصدير تتراوح بين في أو و و البرونو تسمية فإذا قلمت عن ٢ / فردها يكون عادة وجود أكسيد القصدير بنسبة صغيرة في خام النحاس ، و تكون تسمية مثل هذا المخلوط غير المقصود بالبرونو تسمية مثل مضالة ، إذ أن إنتاج هذه السبيكة إنتاجاً صناعياً يبين بدء مرحلة معينة في تاريخ الحضارة القديمة ، محيث يكون من الأوفق بل من الواجب فصل هذه المرحلة عن المرحلة السابقة لها حيناكان الفلز الوحيد المستعمل هو النحاس ، ولو أن هذا المنحاس كان غير نقي أحيانا ، وقد يحتوى على آثار ضئيلة من القصدير .

والمزايا التي يفضل بها البرونز على النحاس يمكن تلخيصها فما يلي :

(1) تزيد متانة النحاس وصلادته بإضافة القصدير إليه بنسب صغيرة مداها ع./ تقريباً ، خصوصاً إذا ما طرقت السبيكة الناتجة . أما إذا ارتفعت نسبة القصدير إلى ٥./ فإن السبيكة الناتجة تصبح هشة إذا ما طرقت ، إلا إذا لدّنت مراراً أثناء عملية الطرق ١١٣. ولا يعرف بالضبط متى اكتشف المصريون القدماء خطر إضافة نسبة أكثر من اللازم من القصدير وعلاج هذا الخطر بالتلدين .

(ت) تنخفض درجة انصهار النحاس بإضافة القصدير إليه كما يتضح ممايلي ١١٤: درجة انصهار النحاس ١٠٨٣° م

درجة انصهار سبيكة تتركب من ٥٩٪ من النحاس و ٥٪ من القصدير = ١٠٥٠° م .

درجة انصهار سبيكة تتركب من ٩٠٠٠ من النحاس و ١٠٠٠ من القصدير = ٥٠٠٥ م .

درجة انصهار سبيكة تتركب من ٥٨/ من النحاس و ١٥/ من القصدير = ٩٦٠ م.

(ح) إن إضافة القصدير ، تزيد على الأخص درجة سيولة الكتلة المنصهرة ، فتسهل عمليات الصب ، وهذه أهم ميزة لنحويل النحاس إلى برونز ، فالنحاس فلز لا يصلح تماماً للصب ، وليس السبب فى ذلك انكاش حجمه عندما يبرد فحسب ، بل لانه يميل أيضاً إلى امتصاص الاكسجين والغازات الاخرى ، ١١٥.

* * *

وقصة البرونز غامضة فى بدايتها ، ولكن هناك حقيقة ثابتة ، وهى أنه لم يكتشف فى مصر أولا ، إذ على الرغم من معرفتنا الآن بوجود خامات القصدير بمصر ، لا يوجد دليل ولا احتمال ضعيف على أن المصريين القدماء اكتشفوا أو استعملوا هذه الخامات المحلية ، وأكثر من هذا أن البرونز استعمل فى غرب آسيا قبل أن يصل إلى مصر بمدة كبيرة . ومع أن هناك ادعاءات بأن البرونز تحد اكتشف أو لا بكل من أو ربا و إفريقيا ، فإنه لا يوجد أى شك فى أن البرونز كان اكتشافاً أسيويا (كما سنوضح هذا عند الكلام عن القصدير) ، وقد وجد .

البرونو فى , أور ، منذ ٣٥٠٠ ــ ٣٢٠٠ ق. م١١٠٬١١٦ ، ولا بد أن تكون معرفته قد انتشرت من آسيا إلى مصر ومنها بعد حين إلى أوربا ، على أن استماله فى , أور ، منذ ذلك العهد البعيد لا يمكن أن يكون دليلا على أن مصدره الأصلى بلاد ما بين النهربن الجنوبية ، إذ أنها خالية من الخامات المعدنية .

ولعل أبسط فرض يفسر لنا ظروف اكتشاف البرونز هو أنه كان وليد الصدفة ، و توجد فقط أربعة احتمالات يمكن أن يكون قد حدث هذا الكشف عن طريق وقوع أحدها وهي :

- ۱ ـــ صهر كل من فلزى النحاس والقصدير معا .
- ٧ ــ صهر مخلوط من خام النحاس مع فلز القصدير .

حور الحام المسمى ستانيت (Stannite) وهو خام موجود بالطبيعة
 ويحتوى على كل من النحاس والقصدير .

عسهر مخلوط طبیعی أو صناعی من خامی النحاس و القصدیر .

والاحتمالان الأولان لا يمكن حدوثهما إلا إذا كان القصدير _ خالصاً _ قد عرف قبل البرونز ، ولكن كل الادلة الموجودة تشير إلى أنه عرف بعده . أما الاحتمال الثالث فبعيد الوقوع لأسباب عدة ، أولها أن خام الستانيت لا يوجد إلا بكميات صغيرة وفي أما كن قليلة ، وثانيها أنه على فرض استعاله فانه لا يمكن أن يكون قد أدى أبدا إلى استعال الخام الرئيسي بل الوحيد وهو الكاسيتريت الذي توجد أدلة كثيرة على استعاله في العصور المتأخرة ، وثالثها _ولعله أهمها أن البرونز الناتج من استعاله في العصور المتأخرة ، وثالثها _ولعله أهمها أن البرونز الناتج من استعال هذا الخام (الستانيت) كان لابد وأن يحتوى على نسبة أكبر من الحصور أكبر بكثير بما يوجد في البرونز القديم وكذلك على نسبة أكبر من الكبريت ، وفي إحدى الجهات بالصين يوجد عرق من الستانيت يستخرج من الكبريت ، وقد ذكر عنه ديڤيز ما يلي : « يحتوى المعدن الذي يستخرج بالصهر على ١٩٥٧ع في المائة من القصدير و١٧ و ويد دش١١٩ هذا أيضاً إذ يذكر الكبريت و ١٨ ١٠ / من الرصاص ١١٨ . ويؤيد دش١١٩ هذا أيضاً إذ يذكر أن نتائج تحليل عينات البرونز القديم لا تؤيد الاقتراح الذي يتضمن الحصول أن نتائج تحليل عينات البرونز القديم لا تؤيد الاقتراح الذي يتضمن الحصول أن نتائج تحليل عينات البرونز القديم لا تؤيد الاقتراح الذي يتضمن الحصول أن نتائج تحليل عينات البرونز القديم لا تؤيد الاقتراح الذي يتضمن الحصول أن نتائج تحليل عينات البرونز القديم لا تؤيد الاقتراح الذي يتضمن الحصول مي هذا البرينز عن طريق الصدة بواسطة صهر المعدنيات التي تعتوى على كل من

النحاس والقصدير . ومثل هذه المعدنيات تكون دائماً معقدة التركيب ولا تنتج منها سبائك فى درجة نقاوة البرونز القديم، ولذلك يظهر أن البرونز قد صنع بخلط أكاسيد النحاس والقصدير الموجودة فى الطبيعة ، على أن هذا الخلط لابد أن يكون قد عمل عن قصد ، ولكن دش ذكر بعد ذلك ١٢٠ أنه ، يبدو طبيعياً أن نظن أن مخلوطاً طبيعياً من كل من خامى النحاس والقصدير قد استعمل لانتاج السبائك الأولى ، ولذلك تكون هذه السبائك قد نتجت عن طريق الصدفة ، .

وعلى ذلك إذا استبعدنا المعدنيات الموجودة فى الطبيعة والمحتوية على كل من مركبات النحاس والقصدير فانه لا يتبقى أمامنا إلا الاحتمال الرابع ويتضمن استعمال مخلوط صناعى من خامى الفلزين، ليس من الضرورى أن يكون قد عمل عن قصد فى بادى الآمر، إذ يحتمل أن يكون قد نتج عن وجود الخامين مصادفة أحدهما بالقرب من الآخر، كما يحدث هذا أحياناً فى مثل هذه الجهة، إذ قبل أن يعرف البرونز، لم يكن هناك أى باعث لنقل خام القصدير من مكان إلى آخر كما أوضحت هذا بالتفصيل فى مقال سابق ١٢١.

ولما كان البرونز من أصل أجنبى فمن الطبيعى أن يظل بعض الوقت بعد معرفته لأول مرة — نادر الوجود فى مصر ، وأن تكون قد مرت فترة طويلة من الزمن قبل أن يشيع استعال هذه السبيكة الجديدة ، وهذا بالضبط . ما ثبت فعلا . ومع أن البرونز قد استورد أولا إلى مصر ، فانه بما يفترض دا تما أنه صنع بها فيها بعد من النحاس والقصدير المستوردين ، ولكن لا يوجد دليل مباشر يؤيد هذا الفرض ، ولكن لما كانت المالك الاخرى الواقعة فى الجزء الشرق من البحر الابيض المتوسط كاليونان مثلا قد أنتجت البرونز — وإلا لما كانت هناك أية فائدة تجارية للقصدير الوارد اليها من الغرب كما شهد بذلك هيرودتس والمؤرخون اليونانيون الآخرون — فن غير المعقول أن نظن أن الحال فى مصر كانت تشذ عن ذلك .

ونظراً لعدم وجود سلسلة كبيرة من التحاليل الكيميائية للقطع المعدنية المصرية القديمة جداً ، فإن تاريخ أقدم استعال للبرونز فى مصر لا يزال أمراً غير محقق ، كما أنه ليس من غير المألوف أن نجد بالتقارير العلمية الآثرية أشياء مسماة

بالنحاس أو البرونز دون تمييز بينهما، بل وقد تسمى فى بعض الاحيان نحاساً فى أحد أجزاء التقرير وبرونزا فى جزء آخر منه كما لو كان الاسمان مترادفين، فاذا تجاهلنا هذه التقارير غير الدقيقة، فانه توجد من العصور الاولى قطع قليلة من البرونز الذى لاشك فيه، وسنتحدث فيما يلى عن هده القطع حسب ترتيبها التاريخي.

1 — قطعة صغيرة من قضيب طولها ١٥٥ بوصة تقريباً ومقطعها العرضى مربع وجدها پترى فى ميدوم ١٢٢ ، فاذا اعتبرت معاصرة لبقية الاشياء التى وجدت معها ، وجب أن تكون من عصر الملك سنفرو (أوائل الاسرة الرابعة أى حوالى ٢٩٠٠ ق . م) ** . ويسمى المكتشف هذه القطعة ، ٢٩٠٠ ق . م) ** . ويسمى المكتشف هذه القطعة ، ومع اعتقاده فى صحة تاريخها المذكور ، فهو يعترف بأن الشك الوحيد هو هل سقطت هذه القطعة من على أثناء العمل أم لا ؟ إذ أننى لم أعشر علمها بنفسى ١٢٢ .

٢ ــ خاتم ذكر دى مورجان ١٢٤ أن تاريخه يرجع إلى ما بعد الاسرة الثالثة بقليل، ولكن برتيلو قرر أن تاريخه غير مجقق ١٢٥.

۳ - شفرة (موسى) رفيعة للحلاقة ذكر السير روبرت موند أنها من الاسرة الرابعة ، وقد حللها الاستاذ دش فوجد أنها من البرونز الذي يحتوى على ٥٨٨/.
 من القصد ر١٢٦ .

إناء وصف بأنه من الأسرة السادسة ولكن لم ترد عنه بيانات تفصيلية ١٢٥.

ملطانیة ۱۲۷ من الاسرة الحادیة عشرة، ولسکن لما کان کل ما ذکر عنها لا یتعدی أنها من الاقصر بدون أیة تفصیلات أخری ، فن المحتمل أن یکون تاریخها خطأ .

٣ - تمثال صغير من الأسرة الحادية عشرة أيضا ، وقد عشر عليه فى
 مير وقيل عنه إنه أقدم تمثال معروف من البرونز ١٢٨ .

⁽ﷺ) التاريخ الأصح هو ۲۷۲۳ ق . م . وذلك طبئا لما ذكره دريوتون فى كنابه عن مصر ص ۱۷۰ (المعربان).

٧ -- سلطانيتان من عهد لا يتعدى الاسرة الثانية عشرة وجدهما جارستانج فى بنى حسن ١٢٩ ولحرك بالنظر إلى أن الكيميائى الذى حللهما لم يذكر إلا وجود قصدير دون تحديد مقداره ، فن المحتمل ألا تكون السلطانيتان من البرونز بل من النحاس الذى يحتوى على نسبة صغيرة من القصدير كشائية طبيعية .

٨ - عدد كبير من الآثار البرونزية الحقيقية يرجع تاريخها إلى الاسرة الثانية عشرة ومن بينها بعض الآلات ١٣٠ (انظر ملحق التحاليل الكيميائية) .

* * *

ولهذا يمكن اعتبار عهد الدولة الوسطى بدء العصر البرونزى فى مصر ، وقد أصبح البرونزشائع الاستعبال فى مصر منذ الأسرة الثامنة عشرة ١٣، وفى العصور المتأخرة استخدم بكثرة لصب التماثيل الصغيرة ، على أن استعبال البرونز لم يحل دون استعبال النحاس بوفرة ، ونذكر على سبيل المثال أن الآثار النحاسية التى وجدت بمقبرة توت عنخ آمون أكثر من البرونزية ، وضمن هذه الآثار النحاسية عدد من الآلات الصغيرة الحاصة بالتماثيل المجيبة (الشوابق) المحالية ثبت لى من تحليلها أنها فى الغالب من نحاس لا يحتوى على قصدير بالمرة ، أو يحتوى على آثار ضميلة منه فقط ، على أن عدداً قليلا منها يحتوى على نسبة من القصدير أكبرقليلا، ولحكنها لم تزد عن حوالى ٢ / ١٣١ كا شبت بالتحليل أيضاً أن النحاس كان مادة ولحدا الالسنة الماثلة الآخرى من أحد الالسنة المعدنية الكبيرة التي استخدمت للتعشيق ، ووجدت في المقاصير التي كانت محيطة بالتابوت ، ولهذا يرجح أن تكون كل الالسنة الماثلة الآخرى من النحاس أيضاً . وقد وجد الدكتور سكوت أن الشريط المعدني المحيط بقاعدة المنحس أيضاً . وقد وجد الدكتور سكوت أن الشريط المعدني المحيط بقاعدة المقصورة الخارجية يتركب من نحاس يحتوى على ٥٠٠ / من القصدير ١٣٢.

وبهذه المناسبة أذكر أنه قد يكون تمكناً فى بعض الأحيان أن نميز بين شيمين قديمين أحدهما من النحاس والآخر مر البرونز بمجرد النظر ،كما هو الحال فى الاشياء الرقيقة المصنوعة من النحاس المطروق ، غير أنه لا يصح الاعتماد على هذه الطريقة فى النفرقة بينهما بل يجب للتحقق الالتجاء إلى التحليل الكيميائي .

وبما يذكر أن وينرايت يعتبر أن تاريخ صنع البرونز في مصر يرجع إلى حوالي سنة ١٥٠٠ ق . م١٣٣ .

[🛠] تماثيل الشوابتي . . . (انظر الباب التاسع ص ٢٦٤)

تشغيل (صياغة) البرونز

كان البرونز يصاغ كالنحاس بالطرق أو الصب ، وقد بين الاستاد دش المهمية الطرق بالنسبة للبرونز بتجربتين ، فني التجربة الأولى احتوت عينة البرونز على ١٣٦ من القصدير ، وكانت صلادتها قبل الطرف ١٣٦ بمقياس برينل فزادت إلى ٢٥٧ بعد الطرق ، أما في النجربة الثانية فقد احتوت عينة البرونز على ١٢٥ على ١٧١ إلى ٢٧٥ وهي تمثل _ كا ذكر دش _ درجة صلادتها بواسطة الطرق من ١٧١ إلى ٢٧٥ وهي تمثل _ كا ذكر دش _ درجة صلادة كبيرة جداً ١٩٩ .

ولقد استخدم البرونز بكثرة في مصر في العصر المتأخر لصب التماثيل المصمتة أو المجوفة ، وكانت التماثيل الصغيرة مصمتة عادة ، أما الكبيرة فقد كانت مجوفة ، وكانت أطراف التماثيل الآدمية الشكل ، وخصوصاً الآذرع ، تصب على حدة ثم توصل بحسم التمثال بمفصل يتكون من نقر ولسان عمل حسابهما في عملية الصب. وكانت طريقة الصب المتبعة المتاهمة المعروفة بطريقة الشمع المفقود (Cire perdu) وتتلخص فما يلى أبسط صورها فما يختص بالأجسام المضمتة :

يصنع للجسم المراد صبه نموذج من شمع النحل ثم يكسى بمادة تصلح لعمل القالب، قد تكون من الطين وحده أو مخلوطا، ثم يطمر النموذج هكذا في الرمل أو التراب لسنده فقط، ثم تسخن كل هذه المجموعة فينصهر الشمع ثم يحترق أو يسيل إلى الخارج من الثقب أو الثقوب المعدة لادخال السبيكة المنصهرة من خلالها فيما بعد، ويصير القالب جامداً شديد الصلابة وصالحاً للاستعمال، وعند تذ تصب السبيكة المنصهرة في القالب من خلال الثقوب، وتترك حتى تبرد، ثم يكسر القالب ويستخرج الجسم منه وتجرى فيه بواسطة الإزميل الإصلاحات يكسر القالب ويستخرج الجسم منه وتجرى فيه بواسطة الإزميل الإصلاحات

أما الأجسام المجوّفة فقد كانت تصب بطريقة لاتختلف عن الطريقة السابقة لا بتعديل كان المقصود منه ولا شك توفير مقادير كبيرة من الشمع والمعدن ، وتتلخص هذه الطريقة فيما يلي :

يصنع الحشو الداخلي من الرمل الذي يحتمل أنه كان يخلط بنسبة صغيرة من مادة عضوية ليكمتسب لدانة تمكر من إعطائه الشكل المطلوب على وجه التقريب،

ثم يكسى هذا الحشو بطبقة رقيقة من شمع النحل تشكل طبقا للنموذج المطلوب، ويتبع في إيمام العملية طريقة صب الاجسام المصمتة، أى بتغليف هذا النموذج الشمعى بالطين وحده أو مخلوطا، ثم بطمره في الرمل أو النراب، وبعد تنسخن هذه المجموعة حتى يحترق الشمع أو يسيل إلى الحارج ويصير القالب جامدا شديد الصلابة، وبعد ذلك يصب البرونز المنصهر في الفراغ الواقع فيها بين الحشو الداخلي والقالب الحارجي، وهو الفراغ الذي كانت تشغله فيها قبل الطبقة الشمعية الرقيقة. وحينها يبرد البرونز كان الغلاف الحارجي يشظى، أما الحشو الداخلي فقد كانت القاعدة المتبعة أن يترك إلا فيها ندر، مثال ذلك رأس بجوفة من البرونز من تمثال صغير للملك رمسيس الثاني مصنوعة بطريقة الصب وهي من البرونز من تمثال صغير للملك رمسيس الثاني مصنوعة بطريقة الصب وهي الآن بالمتحف البريطاني 100. وقد فحصت عدة عينات من الحشو الداخلي من ملونة باللون الأسود وليست مخلوطة فقط بمادة سوداء، وكان اللون الأسود يتركب من احدى مركبات الحديد المختلط أحيانا بنسبة صغيرة جدا من مادة عضوية . وقد وصف يترى مادة الحشو بأنها رمل أسود 171، أما إدجار فيذكر أنها و تتركب من احدى مركبات الحديد المختلط أحيانا بنسبة صغيرة جدا من مادة أنها و تتركب من احدى مركبات الحديد المختلط أحيانا بنسبة صغيرة بحدا من مادة أنها و تتركب من احدى مركبات الحديد المختلط أحيانا بنسبة صغيرة بعدا من مادة أنها و تتركب من احدى مركبات الحديد المختلط أحيانا و الرمل والجوب 170.

أما كيفية تثبيث الحشو داخل القالب حتى لا يتحرك بعد انصهار الشمع وخروجه وقبل صب البرونز فغير معروفة ١٣٨ إلا فيما يختص بالعصر المتأخر حين استخدمت ساندات متقاطعة من الحديد١٣٩.

و تظهر عملية صب المعادن في النقوش المصورة على جدران مقبرة رخمارع بطيبة من عصر الاسرة الثامنة عشرة أنه وهي تمثل صنع بابين لمعبد آمون بالسكرنك، وجاء في السكتابة المدونة بجانب الصورة لوصف هذه العملية أن المعدن المستخدم فيها وارد من سوريا . ومع أن الاسم الهيروغليني لهذا المعدن قد ترجم بالنحاس أو البرونز، إلا أنه يكاديكون محققاً أنه كان البرونز، إذ أن القالب المستعمل في هذه العملية من الصنف المقفل الذي لا يصلح لصب النحاس ، وخصوصاً إذا ما كان الجسم كبير الحجم مثل الباب ، أما البرونز فعلاوة على سهولة صبه في مثل هذا الفالب ، فإنه يعطى نتائج أحسن بكثير مما لو استعمل النحاس . وتوجد أيضاً مثل هذه المناظر الخاصة بعملية الصب منقوشة على جدران مقبرتين أخريين مثل مثل هذه المناظر الخاصة بعملية الصب منقوشة على جدران مقبرتين أخريين

من الآسرة الثامنة عشرة بطيبة الحا، ولا يمكن من هذه النقوش معرفة نوع المادة التي صنعت منها القوالب المستعملة في عمليات الصب ، على أنه يوجد بالمتحف المصرى (رقم ٢٧٥٥٤) نصف قالب مقفل من الحجر كان يستعمل لصب شيء مثل جسم زخرفي من المعدن لتزيين رؤوس الاعمدة أو أرجل الاثاث . وذكر جار لاند وبانيستر أن دمن الجلى أن هذا القالب استخدم في عمل قشرة مصبوبة بنفس الوسيلة التي تصنع بها التماثيل الرخيصة في الوقت الحاضر ، أي بمل القالب ، وحينها تجمد القشرة تسكب منه بقية المعدن المنصهر ١٤٠٠.

النحاسق الاصفر

النحاس الأصفر سبيكة أخرى للنحاس تتكون من خليط من النحاس والزنك ، لم تعرف إلا في عصر متأخر بالنسبة لتاريخ المعادن ، ومع ذلك فقد عرفت قبل اكتشاف فلز الزنك الحالص بعدة مثات من السنين ، ولذلك لابد أن يكون النحاس الاصفر قد نتج لاول مرة من خلط خاى النحاس والزنك ، لا من خلط الفلزين نفسيهما ، وقد يكون مثله مثل البرونز فيرجح أنه كان وليد الصدفة ، خصوصا وأنه توجد في الطبيعة أحياناً خامات تحتوى على كل الصدفة ، خصوصا والزنك كما هو الشأن في مصر (انظر ص ٣٣٣) وجورجيا والقوقاز .

وفى القرن الأول الميلادى كان النحاس الاصفر يرسل بالسفن عن طريق البحر الاحمر من مصر أو ماراً بها إلى بلدة . أدوليس ، (مصوع)١٤٣ .

هذا وقد وجدت فى مقابر بلاد النوبة ١٤٤ خواتم وحلقان من النحاس الأصفر يرجع تاريخها إلى العصر المتأخر .

الذهب والذهب الفضى

يوجد الذهب في أماكن متفرقة جداً في الطبيعة، وهو يوجد في الغالب خالصا، غير أنه في الواقع لا يوجد نقياً أبدا، بل يحتوى عادة على نسبة صغيرة

من الفضة 4. كما يحتوى أحيانا على نسبة صغيرة من النحاس، وفى حالات أندر يحتوى على آثار ضئيلة من الحديد والفلزات الآخرى. والذهب يوجد عادة فى احدى الصورتين الآتيتين:

ر ـــ فى الحصى والرمال الطفلية التى نتجت عن تفتت الصخور المحتوية على الذهب ثم كسحتها الامطار الى بجار إلى المياه أصبح معظمها جافا فى الوقت الحاضر .

٢ ــ في عروق الكوارتز.

ويوجد الذهب بمصر فى كلمة الصورتين، ونظراً لوجوده محليا وكذلك للونه الاصفر البراق وسهولة الطريقة اللازمة لاستخراجه من خاماته، فإنه كان من أقدم الفلزات التى عرفت فى مصر، اذ أنه وجد بمقابر عصر ماقبل الاسرات، ولكمنه مع ذلك لايبلغ فى قدمه مرتبة النحاس. ولما كان استخراج الذهب من الرمل والحصى، أمهل من استخراجه من الصخور الصلبة، فإن الشعوب البدائية قد بدأت عادة باستخراجه من خاماته الطفلية، ومن المحتمل أن المصربين لم يشذوا عن هذه القاعدة.

و تقم المنطقة , الفسيحة ، ١٤٥ التي تحتوى على الذهب في مصر ، فيها بين وادى النيل والبحر الآحر وخصوصاً في قسم الصحراء الشرقية الممتد من جنوب طريق قنا سـ القصير إلى حدود السودان ، ولو أنه قد وجسسدت عدة مراكز قديمة لاستخراج الذهب على مسافة كبيرة شمالى خط عرض قنا ، كما تقع مراكز كثيرة أخرى خارج حدود ، صرفى السودان ، وتمتد جنوبا حتى دنقلة ١٤٦ .

والقسم الاكبر. من هذه المناطق يقع في بلادالنوبة وهي التي يسميها المؤرخون إثيو بيا * . وبلاد النوبة في الوقت الحاضر قسمان: النوبة الشمالية وهي جزء من

^{وحد أحياما بإلاثار الذهبية بفع من الفضة ميمثرة دون انتفاع ، ومن الأمثلة على عسدا الأغلفه الدهبية لأسابع البدين والمدمين التي وجدت بمعبرة الملك ششنى من الأسرة الثانية والمشعرين إلى الدمبية بتانيس سنة ١٩٣٩ ، وكذلك الأغلفة التي وجدت بمقبرة ششنى آخر عد عليها بمبد رهينة ،}

⁽⁴⁾ استعمات كلة إثيه ا دول مدقرق بالمرة ، وكانت مدخل ضمن المفصود بها أحيانا بلاد الحيثه (ويسمى سكانها الحاليون أنفسهم بالأثيوبين) وجنوب السودان ، عبر أنه من الوجهة الجمرادية كانت إثيوبها الفدعة تقابل بالد النوبة الحالية ولم تسكن شمل الحبشة .

مصر ** وتقع فيما بين أسوان ووادى حلفا ، والنوبة الجنوبية وهى جزء من السودان وتمتد بين وادى حلفا ومروى ، ويشير هيرودوت الى إثيوبيا فيقول : و توجد هنا كميات وافرة من الذهب ، ١٤٧ . ويذكر دن أنه , توجد آثار تعدين قديم فى كل منطقة السودان الواقعة شمال خطعرض ١٧° حيث يوجد على الآقل خسسة وثمانون مركزا قديما هاما ، وبمكن بكل تأكيد أن ننسب هذه المراكز إلى المصريين أو إلى عرب القرون الوسطى فيما قبل القرن العاشر الميلادي ١٤٦ ، أما عن شبه جزيرة سيناء فعلى الرغم من أن الظروف الجيولوجية تلاثم وجود الذهب فيما الا أن المعلوم عدم وجوده بها ، وان كان يبدو من بعض النصوص القديمة ما يشير إلى الحصول على الذهب من تلك المنطقة .

وفيها يختص بخامات الذهب الطفلية ، يقول ريكارد ١٤٨ بناء على أحد النقارير إن الذهب قد استخرج على مدى واسع من خامات الطفلية الكائنة في قسم معين من الصحراء الشرقية بحيث تظهر هذه المنطقة وكائمها قد حرثت. ويذكر أيضاً أن مساحة تزيد عن ١٠٠ ميل مربع من هذه المنطقة قد حفرت إلى عمق يبلغ في المتوسط سبعة أقدام لاستخراج الذهب منها. ويذكر ستيوارت أن «كل الوديان الصغيرة الكائنة في وسط أحجار الشيست مليئة بمراكز لاستخراج الذهب من طفلها ١٩٤٠ ويحتمل أن يكون بعض هذه الاعمال حديث العهد نسبياً ، إذ أن الذهب قد استخرج من الصحراء الشرقية في العصور العربية . ومنذ سنوات قليلة كان المستر هوكر يعمل لحساب الحكومة المصرية في وادى كوربياى في الصحراء الشرقية ، فوجد به كميات صغيرة جداً من خامات الذهب الطفلية .

أما فيها يختص باستخراج الذهب من خاماته الكوارتزية ، فقد قدر العدد الكلى لمراكز استخراجه من هذه الخامات بمائة مركز على الأقل ، وقد حفرت بعض هذه المراكز إلى عمق يبلغ ٠٠٠ قدم على الأقل ، وكانت طرق استخراج الذهب من هذه الخامات الكوارتزية غاية في الاتقان على الرغم من بدائيتها ، إذ أن نسبة الذهب في الاكوام المتخلفة عن استخراجه ضئيلة جدا .

وسواء أكانت خامات الذهب طفلية أوكوارتزية فالمصريون القدماء كانوا

لا من الأسرة النوبة جزءا من مصر إلا منذ الأسرة الثانية عصرة .

. مهرة فى أعمال التنقيب إذ لم تكتشف أية رواسب يمكن استغلالها إلا ووجدنا أنهم لم يغفلوا عنها ، ١٥٠ .

ومنذ سنوات قليلة انتعشت من جديد صناعة الذهب فى مصر ١٠١ ثم خمدت ثانية ، ومع ذلك فوزن الذهب النق الذى استخرج فى خلال الثمانية عشرة سنة الواقعة فيها بين سنة ١٩٠٧ وسنة ١٩١٩ بلغ فى بجموعه ١٩٠٧ أوقية قيمتها تزيد على ١٩٧٩ جنيه استرليني ، ولكن كمية الذهب المستخرج فى السنوات النمانية النالية ــ أى من ١٩٢٠ إلى ١٩٢٧ – بلغت فقط ٢٨٦٧ أوقية قيمتها ١٣١٠٦ جنيه استرليني ١٥٢٠١٠ . وقد أوقف استخراج الذهب بعد ذلك ، لا لأن الذهب الموجود قد استنفد بل لصعوبة هذا العمل وكثرة تمكاليفه .

ونظراً المحيات الذهب السكبيرة التي استخرجت في مصر حديثاً ، وللكيات الاخرى التي لاتزال باقية بمناجمنا ، فانه لايمكن أن يتطرق الشك إلى أن مناجم الذهب المحلية هذه هي مصدر معظم الذهب المستخدم في مصر القديمة وخصوصا إبان العصور الأولى ، بل لقد كانت هذه الخامات من السكفاية بحيث كانت تسمح بتصدير الذهب الى الخارج كما هو ثابت بخطابات العبارنة . ومن الطبيعي أن كميات إضافية من الذهب كانت تجي كزية أو يستولى عليها ضمن غنائم الحرب كلما كان ذلك بمكنا إذ أن مثل هذا الفلز كان ثميناً ويرغب كل شخص في اقتنائه ، وربما كانت السكتل العشرة الذهبية التي وجدت بالطود بمصر العليا حويرجع تاريخها الى الاسرة الثانية عشرة ، ويبلغ وزنها هر كيلو جراما حقد وردت إلى مصر كهدايا من الخارج ١٠٣ .

وقد ذكر بترى أن , الذهب الآسيوى قد استخدم بكل تأكيد في الاسرة الاولى كما يتبين من احتوائه على كميات مختلفة من الفضة تبلغ السدس تقريبا، ١٥٠ وأن , الذهب من الاسرة الاولى إلى الاسرة الثانية عشرة يحتوى على فضة تبلغ في المتوسط ١٦٠ / عما يدل على أنه آسيوى وليس من بلاد النوبة ٥٠٠ ولكن هذه الاقوال لا تعتمد على فهم صحيح لطبيعة الذهب المصرى . فهو يحتوى دائماً على الفضة بنسبة كبيرة ، كثيراً ما تبلغ ١٦ / أو أكثر كما سيتبين فما بعد .

ويذكر باترى أيضاً أن الذهب في الاسرة الثانية . احتوى على أنتيمون مما

يشير إلى أنه مِن ترانسلڤانيا حيث يوجد تيللوريد الذهب والانتيمون١٥٥ ، وهو يشير هنا الى المحجن الخاص بالملك خعمسخموى ، وهو مصنوع من الذهب والسرد Sard ، وقدعش علمه بشي في أسدوس ١٥٦ . و مفصّل يبك وفلس رواية يترى هذه فيقو لان إن١٥٧ قطعة من الذهبوجدت بمقىرة الملك خعسخموي . . . علمها غشاء من الانتسمونات الحراء لله ، والمعروف أن الانتسمون لا يتحد بالذهب إلا في وجود التيللوريوم، وفي الدنيا القديمة لايوجد الذهب مختلطاً بالتيللوريوم، إلا في منطقة واحدة وهي في داخل دائرة جبال كارياتيا والحقــل الوحيد الغني بالذهب في هذه الدائرة موجد في ترانسلڤانها حمث استخرج الذهب ابتداء من العصر الروماني على الأقل، ونذكر أيضاً احتمال نقل الذهب من تر انسلڤانيا إلى مصر في حوالي ٣٠٠٠ سنة ق . م . ، وفي مقال آخر نشر سنة ١٩٢٩ ، بذكر پيك ١٥٨ نفس المعنى السابق ولكن بتحديد أكثر إذ يقول , يظهر أن ذهب ترانسلڤانيا قد وصل الى مصر قبل نهاية الأسرة الثانية ، وكرر هبرد هذه الأقوال بصفة أشد تأكيد ١٠٩ . أما الاستاذ ميرز ١٦٠ في حديثه عن هذا الذهب فقد وقع في خطأنن ، الآول تسمية العنصر الغريب الموجود بالذهب تيللوريوم بدلًا منَّ أنتيمون ، مع أنه لا يوجد دليل على وجود التيللوريوم في هذا الذهبُ ، أما الخطأ الثاني فقوله إنه موجود . بنسبة عالية ، من أنه لم يرد أي ذكر لنسبة الانتيمون لهذا الذهب # # .

ولما كان مصدر هذا الذهب المصرى القديم من المسائل الهامة ، فإننا سنفند فيما يلى البيانات المختلفة التي تشير إلى أن هذا المصدر قد يكون ترانسلڤانيا .

يقول پترى « إن الذهب المشار إليه يحتوى على أنتيمون ،، وهوقول لاشك فيه غالمفهوم أنه يستند على التحليل الذى قام به الدكتورا جلادستون على أنه بما يؤسف له أن نسبة الانتيمون غير مذكورة # # على الرغم من أهميتها، ولكن

القطعة الذهبية التي يشير اليها موجودة بالمتحف المصرى ولا يَمَكَن رؤية أَى لون أَحر عليها .

يحتمل أنه وجد بنسبة صغيرة فقط ، ربما كانت مجرد آثار ضليلة . وبما يستحق الذكر أن إحدى الطرق القديمة لتنقية الذهب كانت تعتمد على استعمال كبريتور الانتيمون بما قد يؤدى إلى ترك قليل من هذا الفلز فى الذهب وعلى الرغم من أن تاريخ استعمال هذه الطريقة غير معروف ، فإنه من المؤكد أنها لم تستخدم فى عصر مبكر كعصر الاسرة الثانية ، ولذلك لايفسر هذا الرأى وجود الانتيمون فى هذه الحالة بالذات ، ولكنه من جهة أخرى يبين أن وجود الانتيمون فى الذهب ليس دليلا على أن هذا الذهب قد استحضر من ترانسلقائيا .

والقول بأنه , طبقاً لما هو معروف الآن لا يتحد الانتيمون بالذهب إلا فى وجود التيللوريوم ، قول مضلل إذ أن الانتيمون يمتزج فى الواقع بالذهب بأية نسبة دون مساعدة التيللوريوم ، كما أنه لا يوجدأى دليل على أن الانتيمون يكون على الإطلاق مع الذهب أنتيمونات حمراء .

أما القول بأن هذا الذهب قد استحضر من ترانسلفانيا، وأن الذهب خصوصاً ماكان منه بوجه خاص على صورة تيللوريدكان يصاغ فى ترانسلفانيا ثم يصل إلى مصر عن طريق التجارة ــ ولو بكيات قليلة فى عصر قديم جداً كالاسرة الثانية ــ فهو قول غير محتمل بالمرة يمكن غض الطرف عنه، إذ أن الذهب يوجد بكثرة فى مصر وكان شائعاً جداً بها فى ذلك الوقت، فضلا عن أن تيللوريد الذهب أشهب اللون لا يشبه الذهب فى مظهره، ومن ثم فمن المحتمل أنه لم يعرف إلا فى عصر متأخر نسبياً، يضاف إلى ذلك أمران أولها صعوبة استخراج الذهب من هذا الخام، وثانيهما عدم احتواء تيللوريد الذهب الموجود بترانسلفانيا على الالتيمون ١٦٠٠.

و توجد نصوص مكتوبة تفيد أن الذهب قد استحضر إلى مصر من الجنوب في الاسرة الثانية عشرة ولكن لم يمكن العثور على أى نص يدل على أنه قد استحضر إليها من البلاد الشمالية قبل الاسرة التاسعة عشرة. ونذكر فيما يلى الاماكن التي ورد ذكرها في هذه النصوص.

من الجنوب:

الاسرة الثانية عشرة ١٦٢ ــ قفط والنوبة .

الاسرة الثامنة عشرة ١٦٣ ــ الاراضى المرتفعة وكارا وقفط وكوش وينت والبلاد الجنوبية .

الاسرة التاسعة عشرة ١٦٤ ــ أكيتا وأرض الإله وكارا وپنت.

الاسرة العشرون ١٦٠ ــ إدفو وإيمو وقفط وكوش وبلاد الملاخيت وبلاد اللبرابرة وكوم أمبو .

من الشمال:

الأسرة التاسعة عشرة ــ لينيا١٦١.

الأسرة العشرون ـــ آسيا١٦٧ .

الاسرة الثانية والعشرون ـــ حنتنفوفر١٦٨ .

وتوجد الآن فى متحف تورين خريطة من أقدم الحرائط فى العالم وهى مرسومة على ورق البردى وتظهر بها المنطقه المحتوية على الذهب فى صحراء مصر الشرقية * ، ويرجع تاريخ هذه الحريطة إلى عصر الملك سيتى الأول من الاسرة التاسعة عشرة (١٣١٣ – ١٢٩٢ ق . م) .

استخراج الذهب :

كانت الطريقة القديمة لاستخراج الذهب من خاماته بسيطة جداً فهى ف حالة خاماته الطفلية تتلخص فى غسل الرمل والحصى بالماء الجارى فيحمل معه المواد الحفيفة تاركا حبيبات الذهب الثقيلة التى كانت تجمع وتصهر فتتكون منها كتل صغيرة . وقد كان يعثر أحياناً على كتل صغيرة من الذهب فى هذه الحامات مثال ذلك الكتلتان اللتان وجدتا بالكاب فى مقرة من العصر العتيق ١٦٩.

أما الطريقة التي استعملت في مصر قديماً لاستخراج الذهب من عروق الكوارتز ، فقد وصفها أجاثاركيدس وهو كاتب إغريق عاش في القرن الثاني قبل الميلاد ، وكان قد زار مناجم الذهب هذه ثم كتب وصفاً وافياً لما كان قد رآه

⁽ﷺ) نشرها هيوم Hume في كتابه عن جيولوجية مصر (المراجم).

بنفسه . ومع أن مخطوطه الاصلى قد فقد ، إلا أنه من حسن الحظ أن وصفه لمناجم الذهب قد حفظ بواسطة ديودورس ١٧٠ الذى رواه بالتفصيل قائلا إن الصخر كان يشقَّق ويكسر بواسطة البارثم يحطم بالمطارق والمعاول ، وبعد ذلك كانت قطع الصخر الناتجة تنقل إلى خارج المنجم حيث كانت تجرش في أهوان من الصخر حتى ينكسر إلى قطع صغيرة بحجم الحمصة ثم تسحق إلى مسحوق ناعم بواسطة طواحين يدوية ، وبعد ثذكان هذا المسحوق يغسل بالماء الجارى على سطح منحدر لفصل الفلز ، ومن المرجح أنه كان يصهر فيها بعد لعمل الكتل الصغيرة . ويمكن حتى الآن أن يرى في المناجم القديمة كثير من الطواحين الصخرية القديمة وكذلك بقسايا الموائد المنحدرة التي استعملت في استخراج الذهب من الخام المسحوق .

⁽ﷺ) أخبرنى بهذه النثيجة المستر جريفز R. H. Groaves مراقب مصلحة الناجم والمحاجر عصر سابقاً .

وقد وصلت الى مصلحة الدمغة المصرية قطع من الذهب على شكل حلقات كبيرة ، يعتقد أنها استخرجت من خامات الذهب الطفلية بالحبشة ، فوجد أن نسبة الذهب بها حوالى ٧ ر ٩ ٩ إ (أى ٢٢ قيراط) ، ووصلت اليها أيضا قضبان من الذهب مستخرجة من أحد المناجم الموجودة فى الصحراء الشرقية ، فوجد أن نسبه الذهب بهذه القضبان ٣ ر ٨٣ / (أى ٢٠ قيراط) .

والمادة الغريبة الرئيسية بل والوحيدة أحيانا فى الذهب المصرى هى الفضة ، على أنه قد يحتوى فى بعض الحالات على قليل منالنحاس وآثار ضئيلة من الحديد

تنقية الذهب:

بالقاء نظرة على نتائج تحليل عينات الذهب المصرى (أنظر الملحق) يمكن الحكم بأن الذهب لم يكن ينتى بأية طريقة قبل العصر الفارسى (٥٢٥ – ٣٣٢ ق ٠ م) هذا على الرغم من أن النصوص المصرية القديمة قد ذكرت بعض عبارات قد تشير إلى تنقية الذهب ، مثال ذلك ، ذهب نتى ، و ، ذهب من مرتين ، و ، ذهب من ثلاث مرات ، وذلك فى الاسرة العشرين (١٢٢٠ – ١٠٦٠ ق ٠ م) ١٧٢٠ ، وذهب نتى ، فى الاسرة الحادية والعشرين (١٠٩٠ – ١٥٥ ق . م) ١٧٤٠ .

ويصف أجاثاركيدس في القرن الثاني قبل الميلاد الطريقة التي كانت متبعة في مصر لتنقية الذهب ، وتتضمن تسخينه مع الرصاص والملح والقصدير ونخالة الشعير ١٧٠ ، على أنه لم تتخذ أية احتياطات لاستخلاص الفضة ولابد أن تكون قد ضاعت . ومن حوالي أواخر الاسرة الثامنة عشرة كان الذهب يغش أحيانا بإضافة النحاس إليه ، إذ يذكر بترى أن كثيراً من خواتم أصابع اليدين التي يرجع تاريخها إلى أواخر الاسرة الثامنة عشرة « تكاد تكون مادتها نحاسا، ١٧٠ . وقد حللت خاتماً من هذا النوع من العصر المتأخر ، ولكن تازيخه غير معروف بالضبط ، فوجدت أنه يحتوى على ما يقرب من ٧٥ / ن من النحاس و ٢٥ / ن

صياغة الذهب:

يتبين جلياً مما حفظ لنا من بعض الآثار الذهبية أن الصياغ المصريين كانو ا

على جانب عظيم جداً من الحذق والمهارة ، وللتدليل على هذا نذكر فيما يلى بعض هذه الآثار .

ر ـــ الاجزاء الذهبية بالاساور الاربعة التي وجدها پترى بأبيدوس ـــ الاسرة الاولى١٧٦ .

۲ — الصفائح و المسامير الذهبية التي كانت تزين النابوت الحشبي الذي وجد بأحد سراديب الهرم المدرج بسقارة ١٧٧ — الاسرة الثالثة .

٣ ــ الآثار الذهبية التي وجدت بمقبرة الملكة حتب حرس ــ الاسرة الرابعة ١٧٨ .

إلى الزأس الذهبية للصقر التي وجـــدت بهيراكونپوليس ــ الاسرة السادسة ۱۷۹ .

الكنز الذهبي الذي وجده دى مورجان بدهشـور واللاهون ــ الأسرة الثانية عشرة ١٨٠ ـ ١٨٢ .

٣ ـــ الآثار العديدة التي وجدت بمقبرة توت عنخ آمون ـــ الاسرة الثامنة عشرة ١٨٤٠١٨٣٠.

وتوجد بعض عمليات صياغة الذهب منقوشة على جدران بعض المعابد القدعة مثل:

١ ــ مقبرة تى بسقارة الأسرة الخامسة ١٨٠٠.

٢ ـــ مقبرة ميرا بسقارة أيضاً ـــ الاسرة السادسة .

٣ _ إحدى مقار بني حسن _ الأسرة الثانية عشرة ١٨٦.

ع ــ مقبرة رخمارع بطيبة ــ الاسرة الثامنة عشرة ١٨٧ .

ومن الواضح أن هؤلاء الصياغ القدماء قد تمكنوا في عصر متقدم جداً ، كالاسرة الرابعة ، من أن يصيغوا دفعة واحدة كميات كبيرة نسبياً من الذهب كما يتبين من مقدار الذهب الذي غشيت به مظلة الملكة حتب حرس . وما حانت الاسرة الثامنة عشرة إلا وكانوا قادرين على صنع توابيت مصمته من الذهب مثل تابوت توت عنخ آمون الذي يبلغ طوله ستة أقدام وثلاثة أرباع البوصة ، ويزن حوالي ٢٩٦ رطلا أي ١٣٣ كيلو جراما ، وهو منقوش من الداخل والخارج .

وقد صيغ الذهب بطريقتي الطرق والصب (إذ ينصهر عند درجة ١٠٦٣م وهي تقل عشرين درجة عن درجة انصهار النحاس). وقد نقشت عليه نقوش غائرة وبارزة، واستخدم على هيئة حبيبات صغيرة للاغراض الزخرفية، وعلى هيئة رقائق لتغشية الأثاث كالتوابيت الخشبية وغيرها، ولطلاء النحاس والفضة، كما كانت هذه الرقائق تقطع شرائط رفيعة تستعمل أسلاكا ذهبية، كما أبه كان يطرق إلى أوراق ذهبية أرق من الرقائق للتذهيب. وعلاوة على هذا كان الذهب يلون ويلحم الله ويصقل، وبحمل القول أنه لا توجد في الواقع عملية حديثة من عمليات صياغة الذهب إلا وكانت معروفة ومستخدمة في مصر قديما، بل إن الكثير منها كان معروفاً ومستخدماً في تاريخ بالغ في القدم.

هذا وقد درس بالتفصيل كل من المسن وليامن ١٨٨ والمسيو ڤير نييه ١٨٩ و پترى ١٩٠٠ ، طرق عمل الحلى فى مصر قديما ووصفوها وصلما مسهبا فى بعض مؤلفاتهم.

وقد قدرت سمك بعض العينات من رقائق الذهب المصرى القديم ، فوجدته يتراوح ما بين ١٩٧٧. و ١٥٤٤ مم ، كما وجدت أن سمك أوراق الذهب تتراوح ما بين ١٠٧٠. و ١٠٠٥ مم . ويذكر پترى أن «سمك أوراق الذهب كان فى الغالب ٢٠٠٠، وصف ، أى ١٥٠٠، مم الما . ومن هذا يتبين أن ورق فى الغالب ١٠٠٠، وصف ، أى ١٥٠، ومه رقة ورق الذهب الحديث الذى يتراوح سمكه فيما بين ٨٠٠٠، و ٢٠٠٠، و ٢٠٠٠، مليمتر ١٩٢ .

وحينها كانت تستعمل صفائح الذهب السميكة ، المزخرفة عادة بنقوش غائرة أو بنقوش بارزة ، لتغشية الآشياء الخشبية ، فإنهاكانت توضع مباشرة على السطح الخشبي وتثبت في مكامها بمسامير صغيرة من الذهب ، مثال ذلك الصفائح الذهبية التي كانت تغطى التابوت الحشبي ذى الست طبقات الذى وجد بسقارة ١٩٣٦ ويرجع تاريخه إلى الاسرة الثالثة .

الخابض الأقراس الذهبية من مقبرة توت عنج آمون بها سيقان ملحومة بها من الخلف بذهب درجة الصهاره أقل من درجة الصهارذهب الأقراس. وأنابيب كل من البوقين الحرببين اللذين وجدا بمقبرة توت عنج آمون وأحدهما مصنوع من الفضة والآخر من النجاس أو البرونز ـ ملحومة بلحام أبيض يظهر أنه يتكون أساسياً من الفضة.

أما إذا استعملت الرقائق الذهبية لنفس الغرض ، فإن الخشب كان يغطى بطبقة من الجص الحاص ، ثم تلصق رقائق الذهب على هذه الطبقة بواسطة مادة لاصقة قد تكون الغراء . أما فى حالة التذهيب بأوراق الذهب الارق ، فإن الحشب كان يكسى بطبقة بماثلة من الجص إلا أن طبيعة المادة اللاصقة غير ، وكدة ، ولو أن الاستاذ لاورى Laurie يظن أنه وجد فى إحدى الحالات ما يدل على استعال بياض البيض لهذا الغرض ١٩٤.

الطلاء بالذهب.

طلى كل من النحاس والفضة بالذهب، وقد استعملت طريقتان مختلفتان لطلاء النحاس:

الطريقة الأولى: كانت بطرق رقائق الذهب الرفيد على النحاس. الطريقة الثانية: تتضمن لصق أوراق الذهب الرقيقة على سطح النحاس بواسطة مادة لاصقة، ربماكانت صمغاً أو غراء، إذ وجد فى العينات التي كشف عنها فها أنها قاللة للذوبان في الماء.

وفيها يلي بعض الأمثلة عن كل من الطريقتين:

الطريقة الأولى :

- (1) عودان من النحاس مطليان بالذهب من الاسرة الأولى ١٩٠٠.
- (ت) بعض دالريش، المصنوع من النحاس المطلى بالذهب ـــ الأسرة السادسة ١٩٦٠.
- (ح) ختم صغير على شكل زرار صغير يرجع تاريخه إلى حوالى الأسرة السادسة ــ تفضل المستر برنتون فلفت نظرى إليه .
- (ع) تميمة أو ربما تميمتان ١٩٧ وعدة أشياء أخرى قد تـكون أساور ١٩٨ وجدها برنتون، ويرجع تاريخها إلى فترة الاسرتين السابعة والثامنة .
 - (هـ) طوق من النحاس المذهب ـــ الاسرة الثانية عشرة .

الطريقة الثانية:

(١) الوريدات المرغريتية الكبيرة التى يرجح أن تكون من النحاس والمطرزة فى ستار توت عنخ آمون المصنوع من الكتان٢٠٠١٩٩ .

(ت) الوريدات التي وجدت بالمقبرة المعروفة بمقبرة الملكة تي ٢٠١ ، وهي تشبه في شكلها وريدات توت عنخ آمون السابقة ويحتمل أن تكون مذهبة منفس الطربقة .

ومن الامثلة على طلاء الفضة بالذهب ، نذكر الصدرية ونصل الخنجر اللذين يرجع تاريخهما إلى الاسرة الثانية والعشرين وقد قمت بتنظيفهما٢٠٢كما قام قرنييه بوصفهما٢٠٢كم.

تلوين الذهب :

من أظهر بميزات الذهب المصرى القديم تنوع ألوانه فهى تشمل الاصفر البراق والاصفر الشاحب والرمادى والاحمر بدرجاته المتعددة الى تتضمن البنى المائل إلى الحمرة والطوبي الفساتح والاحمر الدموى والارجواني الشاحب (أى البرقوقى) واللون الاحمر الوردى المشهور. وكل هذه الالوان ، ما عدا اللون الاحمر، ألوان عرضية جاءت عن غير قصد، فالذهب الاصفر البراق، ذهب نق تقريباً، أما الاصفر الشاحب أو المعتم فيحتوى على نسب صغيرة من فلزات أخرى مثل الفضة والنحاس، إذ أن مثل هذين الفلزين يتأكسدان بتعرضهما للجو، مثل الفضة في السطح المعرض للجو، وهذا المركب أبيض اللون أصلا ولكنه يغمق الفضة في السطح المعرض للجو، وهذا المركب أبيض اللون أصلا ولكنه يغمق بتعرضه للضوء. أما الذهب ذو اللون البنى المائل للحمرة فيدل الكشف الكيميائي بعرضه للضوء. أما الذهب ذو اللون البنى المائل للحمرة فيدل الكشف الكيميائي على وجود كل من النحاس والحديد فيه، ولا شك أن هذا اللون ناتج من أكسيد هذين الفلزين. أما اللون الاحمر واللون الارجواني، فقد ثبت في بعض الحالات أن سبهما تلوث الذهب ببعض المواد العضوية.

ويوجد اللون الاحمر الوردى على عدة أشياء بالمتحف المصرى ، مثال ذلك دوردة مرغرينية ، من المقبرة المساة بمقبرة والملكة تي ، من الاسرة الثامنية عشرة وإكليل من مقبرة الملكة و تا ـــ أوسرت ، ٢٠٤من الاسرة التاسعة عشرة وأقراط الملك رمسيس الحادى عشر من الاسرة العشرين ولكن أهم الامثلة هي عدة تحف ذهبية من مقبرة الملك توت عنخ آمون ، وقد كتبت عنها منذ بضع سنوات التقرير التالي ٢٠٠٠ أثبت التحليل الكيميائي أن اللون الوردى ليس

ناتجاً من وجود أحد صور الذهب الغروية ولا عن وجود أى نوع من الطلاء أو الألوان العضوية ، إذ يمكى تسخين هذا الذهب حتى يصل إلى درجة الاحرار دون أن يزول لونه الوردى أو يضمحل ، بل قد يزيد بهاؤه فى بعض الاحيان ، ولما لم يكن هذا اللون إلا غشاء غاية فى الرقة وقد لا يصل سمكه إلى ١٠٠٠ر. من البوصة فإنه من العسير جداً عمل تحليل كيميائى كامل له بدون تجاوز الكمية التى يسمح بأخذها منه ، وكل ما أمكن الكشف عنه فى هذا الغشاء هو آثار ضئيلة فقط من الحديد . ولما كان من الشائع فى مصر تلوين الذهب باللون الاحر بتغطيته بغشاء نصف شفاف من أكسيد الحديد ، فإنه يظن أن اللون الوردى القديم ربما كان ناتجاً من أكسيد الحديد أيضاً ، ولكن طريقة تلوين الذهب به غير معروفة ، إذ أنه يوجد على كلا الوجهين فى معظم القطع الملونة به ، على أن وجوده على كلا الوجهين قد يدل على احتمال إجراء التلوين بغمس القطعة الذهبية فى محلول أحد أملاح الحديد ثم تسخينها ، كما أن انتظام توزيع هذا اللون على سطح بعض القطع الذهبية أو على بعض أجزائها ، وكذلك تماثل وجوده على كلا السطحين ، يدل الذهبية أو على بعض أجزائها ، وكذلك تماثل وجوده على كلا السطحين ، يدل الذهبية أو على بعض أجزائها ، وكذلك تماثل وجوده على كلا السطحين ، يدل الذهبية أو على بعض أجزائها ، وكذلك تماثل وجوده على كلا السطحين ، يدل الذهبية أو على بعض أبه إنه او ن صناعى » .

وقد أثبت وود٢٠٠١ لأستاذ بجامعة , جون هو پكنز ، ببلتيمور صحة الرأى بأن هذا اللون الوردى كان سببه وجود الحديد ، وقد تكون على السطح بواسطة التسخين ، إذ أنه صهر ذهباً نقياً مع آثار طفيفة من الحديد ، فنتج لون مشابه تماما للون القديم بحيث لا يمكن التمييز بينهما إذا ما وضعا معاً جنبا إلى جنب .

الذهب الفضى (إلكتروم)

الذهب الفضى سبيكة من الذهب والفضة قد تكون طبيعية وقد تكون صناعية ، ولحنها كانت فى الاصل طبيعية ، ويغلب على الظن أن السبيكة التى استخدمت من هذا النوع فى مصر قديما كانت دائماً سبيكة طبيعيه .

وقد تحتوى هذه السبيكة على أعهذسبة من كلا الفلزين ، فإذا كانت نسبة الذهب مرتفعة مرتفعة كان مظهر السبيكة كالذهب العادى ، أما إذا كانت نسبة الفضة مرتفعة فإن لونها يكون أبيض فضياً وعند ذلك تعتبر السبيكة فضة والسبيكة في مثل هاتين الحالتين لا تعتبر ذهبا فضيا ، إذ أن هذه التسمية تطلق على السبيكة ذات

اللون الأصفر الباهت وهي السبيكة التي سماها اليونانيون , إلكترون , وسماها الرومانيون , إلكتروم , ويروى دائما أنها سميت كذلك لأن لونها يشبه لون الكهرمان الذي أطلق عليه باليونانية اسم , إلكترون ، كما ورد في كتاب هوميروس وهسيود Hesiod ، ولكن العكس قد يكون هو الصحيح إذ يغلب على الظن أن سبيكة الذهب الفضى فد عرفت قبل أن يعرف الكهرمان .

وقد ورد فى النصوص المصرية القديمة أن الذهب الفضى استحضر إلى مصر من پنت ٢٠٠٠ و إيمو ٢٠٠٠ و البلاد العالية ٢٠٠٩ و الاقطار الجنوبية ٢٠١٠ ومن منجم يقع شرقى رديسيا ٢١١ ومن الجبال ٢١٢، وكل هذه الأماكن تقع جنوبى مصر ولم ترد أية إشارة إلى وروده من البقاع الشمالية ، كما أنه لا يوجد بالمرة أى دليل على وروده إلى مصر من ياكتولوس كما ذكر پترى ٢١٣.

وما الحد الفاصل بين الذهب والذهب الفضى إلا اختيارى محض ، فإذا احتوت السبيكة علىأقل من ٢٠ / من الفضة اعتبرت ذهباً ، ولكن إذا احتوت على ٢٠ / أو أكثر من الفضة وكان لونها أصفر باهتاً فإنها تعتبر ذهبا فضيا ، ويطابق هذا التحديد البيانات التي ذكرها يليني ٢١٤.

و تدل التحاليل الكيميائية للعينات المختلفة من الذهب الفضى المصرى القديم على أن نسبة الفضة فيها تتراوح فيما بين م ر ٢٠/ و ر ٢٩/ (أنظر الملحق)، على أنه توجد بالمتحدف المصرى بعض خواتم من الذهب الفضى لا يمكن أخذ عينات منها لتحليلها كيميائيا، إلا أنها تشبه تقريباً فى لونها الاصفر الفاتح لون سبيكة من الذهب والفضة تحتوى على ١٥ قيراطا من الذهب أى ما يوازى ٥ ر ٧٧. / من الفضة. وذكر روز ١٢٠أن و ذهبا فضيا أبيض اللون تقريبا يوجد فى عدة أماكن وأن وزن الفضة فيه كما ذكر فيليس ٢١٦قد يزيد عن نصف وزن السبيكة، ولكينه يصل بكل تأكيد إلى ٣٩/ من و زنها،

ومن نتائج فحص عينات الذهب المستخرج من المنساجم المصرية فى الوقت الحاضر وسبقت الإشارة إليها لا يمكن أن يخالجنا أى شك فى وجود الذهب الفضى فى مصر، ويبدو مرجحا جدا أن الكميات المستخرجة من المناجم المصرية كانت كافية اسد حاجة البلاد منه. أما السبب فى عدم التسليم دائما بوجود الذهب الفضى بمصر فهو أن الباحث عن الذهب فى الوقت الحاضر، وكذلك المستخرج له،

لا يعتبران الذهب الفضى إلا ذهبا ردى. النوع ، إذ أن أهميته فى الوقت الحاضر مقصورة على اعتباره مصدراً لكل من الذهب والفضة .

والذهب الفضى أصلد منالذهب وحده ، ولهذا فهو أصلح منه فىصنع الحلى ، وربما كانت هذه الحقيقة هى التى حبذت استعاله فى مصر قديما .

وقد استخدم الذهب الفضى أساسيا لصناعة الحلى ، ويرجع تاريخ استعماله إلى العصر العتيق ، وظل مستخدما حتى الاسرتين الحادية والعشرين والثانية والعشرين لنفس الغرض ولعمل أغطية لكل من أصابع اليدين والقدمين .

الحديد

على الرغم من وجود مركبات الحديد بكشرة فى الطبيعة فإن وجود هذا الفلز خالصاً نادر جداً ، فاذا ما وجد كان عادة نكميات قليلة نسمياً .

وللحديد الخام مصدران مختلفان يعطى كلمنهما نوعا من الحديد مخالفا للآخر.

فالمصدر الأول أرضى وفيه يوجد الحديد عادة على هيئة حبيبات صغيرة فى بعض الصخور البركانية ولكنه قد يوجد أيضا على هيئة كتل كبيرة ، وهذا نادر جدا والمحتمل أن يكون المثال الوحيد المعروف عن مثل هذه الحالة فى جرين لاند .

أما المصدر الثاني فشهى (أى سمائي) إذ تسقط من الشهب قطع صفيرة أو مساحيق وتتركب هذه أو تلك من الحديد أو تحتوى عليه.

ويمتاز الحديد الشهي بأنه يحتوى دائما على فلز النيكل بنسبة تنراوح بين ٥./ و ٢٦ ./ ٢١٠ ولكنها تكون عادة حوالى ٧ ./ أو ٨ ./ ، بينها لا يحتوى الحديد الارضى أو خاماته الارضية على النيكل إلا فيها ندر ، وإذا ما وجد فان نسبته تكون ضئيلة جدا .

أما خامات الحديد في مصرفكثيرة جداً ، وقداستعمل أحد هذه الخامات وهو الهياتيت منذ عصر ما قبل الاسرات لعمل الخرز والتماثم والحلى الصغيرة (أنظر الباب السادس عشر) كما أن بعض مركبات الحديد الاخرى مثل المغرات والسينا والامر (Umbers)قداستعملت كموادملونة وخصو صالمغرة الحراء والمغرة الصفراء

(أنظر الباب الرابع عشر). وأكثر ما توجد هذه الخامات بوجه عام فى الصحراء الشرقية وفى شبه جزيرة سيناء ٢١٩،٢١٨ على أن المغرات توجد على الاخص بالقرب من أسوان ٢٢٠ وفى واحات الصحراء الغربية ٢٢١.

والواقع أن تحديد العصر الذي بدأ فيه استعال الحديد في مصر بصفة عامةمن الموضوعات التي كثر فيها النقاش والنضارب ولا يجاريه في ذلك من الموضوعات الآخرى إلا القليل،وكما يفترض البعض ــ لتعليل تمكن المصريين منذ أقدم العصور من قطع الاحجارالصلدة ونحتها ــأن المصريين القدماء قد أنتجو ا نحاسا أو برونزآ مصلداً بطريقة سرية مدهشة ضاع سر تركيبها وتحضيرها فلمنهم كثيراً ما بزعمون أيضاً أنهم لم يعرفوا الحديد فحسب بل لابد وأنهم عرفوا الفولاذ أيضا وأنهم استخدموه لنفس الغرض٢٢٣٠ . ويعتمد الذين يميلون لهذا الرأى على وجود بضع قطع من الحديد برجع تاريخها إلى العصور المتقدمة ، ويُعللون عدم العثور على كميات كبيرة من الأدوآت والاشياء الاخرى المصنوعة من مثل هذا الفلز بأن الصدأ ينتابه ويتآكل بسرعة في التربة الرطبة خصوصا إذا ما احتوت على أملاح، واكن الحديد لا يصدأ في الظروف الاعتيادية التي تسود في المقابر المنحوتة في الصخر أو في المقار الاخرى التي لم يتسرب الماء اليها . ويؤيد هذا الرأى أن بضع قطع من الحديد قد بقيت للان ، فاذا كانت هناك قطع أخرى في ظروف عائلة لبقيت هي الا خرى حتما إلى الآن . وفضلا عن ذلك يجب ألا ننسي أن الحديد حينما يصدأ لا يتلاشى بل يتحول إلى مركب ثابت لا يمكن تجاهله إذ يتمين بلونه المائل الى الحمرة وبكبر حجمه عن حجم الفلز الأصلي.

وبما يجدر بالذكر أن الذين يعتقدون أن الآلات الحديدية قد استخدمت لقطع الا حجار الصلدة فى مصر منذ أقدم العصور التاريخية يعلقون أهمية كبرى على وجود قطعة من الحديد بهرم الجيزة الا كبر (بين بعض الا حجار) اذ أنهم يرون فى وجود هذه القطعة (ص ٧٧٧) دليلا على أن الآلات الحديدية قد استعملت فى بناء هذا الهرم ويؤيدون رأيهم هذا بالإشارة إلى ماذكره هيرودوت من أن الآلات الحديدية قد استخدمت فيما يختص بهذا الهرم ١٢٤. وتعليقا على هذا نذكر ما بل :

 ١ — الغالبية العظمى من أحجار هذا الهرم غير صلدة فلا توجد صعوبة فى قطعها بدون الآلات الحديدية . ح قطعة الحديد هذه ليست آلة قاطعة ، كما أنه يظهر أنها لا تمثل جزءاً من أى آلة قاطعة من أى نوع كان . وخليق بالذكر هذا أن أفدم القطع الحديدية التى عثر عليها هى فى الغالب من أسلحة القتال أو التمائم .

٣ - هيرودوت لم يكن يبحث موضوع الآلات التي استخدمت في تشييد الهرم، ولكنه كان يبحث تكاليف بنائه، وقد عرض ضمنا إلى ثمن الآلات القاطعة الحديدية التي كانت شائعة الاستعال في عصره لقطع الصخور. ويحسن هنا أن نورد ما ذكره وهو «كم بلغت تسكاليف ما احتاجوا اليه من الحديد الذي اشتغلوا به ؟ وهيرودوت هذا هو نفس السكاتب الذي قال إن الآثيو پيين المشاة في جيش الملك إكسركسيس كانوا يحملون سهاماً قصيرة «تنتهي أطرافها بأسنان مدبية من الصخر لا من الحديد، ٢٠٠ .

وفيا يلى بيان عن أقدم القطع الحديدية التي عشر عليها في مصر مرتبة حسب قدمها:

ا - بحموعتان من الخرزات الآنبوبية الشكل، تشكون إحداهما من سبع خرزات وتشكون الآخرى من خرزتين، ويرجع تاريخ كلتا المجموعتين إلى عصر ما قبل الاسرات، وقد وجدهما وينرايت فى الجرزة ٢٦٦٠. وعند العثور على هذه الخرزات كانت على هيئة أكسيد صرف، ولكن الاستاذ جولاند الذى فحصها ذكر أنها كانت أصلا من الحديد، وأنها صنعت بواسطة ثنى شريط رفيع من الفلز ليتخذ شكلا أنبوبياً. وقد حلل الاستاذ دش هذه الخرزات فوجد أنها تحتوى على ٥٠٧/ من النيكل ٢٢٧ مما يدل على أنها صنعت من حديد شهى.

٢ - قطعة الحديد التي وجدت فيما بين أحجار السطح الخارجي لهرم الملك خوفو ٢٢٨ وهي التي أشرنا إليها فيما سبق. وقد كتب المستر هيل الذي عثر عليها كما كتب العلماء الآخرون الذين فحصوا مكان القطعة وقت العثور عليها، تقارير محددة ودقيقة للغاية بحيث لا يمكن التغاضي عنها بسهولة، ومع ذلك فبالنظر إلى ما أثبته التحليل من أن حديد هذه القطعة ليس حديداً شهيبا ٢٢٩ فانه يبدو أكثر احتمالا كونها ليست قديمة بل حديثة، تسربت إلى أحد الشقوق الموجودة بين أحجار السطح الخارجي للهرم من الذين كانوا ينقلون هذه الاحجار في بين أحجار السطح الخارجي للهرم من الذين كانوا ينقلون هذه الاحجار في المحدودة المحدودة السطح الخارجي المهرم من الذين كانوا ينقلون هذه الاحجار في المحدودة ا

(م ٢٥ - المناعات

العصور الحديثة لاستعالها في مبانيهم، وذلك قبل أن يعثر عليهـــا ڤيز № بوقت طويل.

م _ قطعة من أكسيد الحديد يرجع تاريخها إلى الاسرة الرابعة عثر عليها ريزنر فى معبد الوادى الخاص بالملك منقرع بالجيزة ، وكان هذا الاكسيد أصلا قطعة صغيرة من الحديد تمثل جزءاً من طاقم سحرى ٢٣٠ .

عدة قطع من بلطة عثر عليها ماسپرو فى أبو صير، وذكرأنها قد تكون من عهد الاسرة السادسة ٢٣١، على أنه لما كان المسكنشف نفسه غير متأكد من هذا، فتحديد تاريخ هذه القطعة مشكوك فيه.

و — كتلة من صدأ الحديد عثر عليها بترى مع مطارق من النحاس يدل شكلها على أنها ترجع إلى الآسرة السادسة ٢٣٢ ويقول المكتشف: . إن هذا التاريخ مؤكد جدا ولا يحتمل أى شك ، ٢٣٣ . وقد وُجد بتحليل هذا الصدأ أنه لا يحتوى على نيكل فصدره ليس شهبيا ٢٣٤ . وبالنظر إلى أنه لا يوجد دليل على أن هذه الكتلة من الصدأ كانت فى الاصل آلة من أى نوع ، فان الماهية الاصلية لهذه الكتلة وكيفية وضعها فى أساس أحد المعابد بأبيدوس قد يظل دائما سرا غامضا ، على أنه من المحتمل أنها كانت أصلا قطعة من الحديد استخرجت بطريق الصدفة ولكنها لم تستعمل لصنع أى شيء ، لان طريقة صهر الحديد وتشكيله وهو ساخن لدرجة الاحرار لم تكن قد عرفت بعد.

7 — تميمة صغيرة الحجم جداً على شكل علامة پسشكاف Pesesh-kaf عشر عليها بالدير البحرى ويرجع تاريخها إلى الاسرة الحادية عشرة، ولهذه التميمة رأس من الفضة وفصل من الحديد. وقد فحص الاستاذ دش هذا النصل فوجد أنه يحتوى على ١٠/ من النيكل ولهذا فهو شهى المصدر ٢٣٥.

٧ ــ نصل رمح من الحديدعثر عليه في بلاد النوبة ويعزى تاريخه إلى الاسرة

^{(﴿} كَانَ ،نَ رَأَيِي فَى أَحِدَ الأَوقَاتَ أَنَ هَذَهَالْقَطَمَةَ مِنَ الحَدَيْدُ كَانَتَ مِن غَيْرِ بِدَ مَعَاصِرَةَ للهرم ، ولَــكن عند إعادة بحِث هذا الأَّهر على ضوء ما أثبته التحليل حديَثاً مِنْ أَنَها ليست مِن أصل شهبي ، أرى الآن الشواهد تميل نحو عدم اعتبارها قديمة .

الثانية عشرة ٢٣٦ وإنه لمن الغريب أن يكون الحديد قد عرف بل واستخدم لصنع سلاح كبير شائع الاستعال كرأس الرمح هذا في مكان متطرف كبلاد النوبة قبل الوقت الذي تمكن فيه توت عنخ أمون ملك مصر أن يستحوذ على خنجر صغير من الحديد بأربعائة سنة، وقبل الوقت الذي صار فيه استعال الحديد شائعاً في مصر بأكثر من ألف سنة. ولهذا فانه من الضروري أن تدعم الادلة المقدمة عن تاريخ رأس الرمح هذا بأدلة أخرى قبل أن يمكن التسليم بتحديده بالاسرة الثانية عشرة، خصوصاً وأنها تشبه في الواقع رؤوس الرماح التي كانت مستعملة منذ مدة غير بعيدة في نفس هذه المنطقة ذاتها. وقد ذكر وينرايت أن رأس الرمح هذا ليس له سيخ يدخل في القائم كما كان مألوفاً في الاسرة الثانية عشرة، ولمكن كان به تجويف لإدخال القائم فيه ٢٢٧.

۸ - جزء من أزميل وجزء من فأس ذكر أنهما من الاسرة السابعة عشرة ٢٣٨ ولكن لا يعرف عنهما شيء بالضبط.

٩ ــ عدة أشياء من الحديد وجدت بمقبرة توت عنخ أمون ٢٣٩ (أواخر الأسرة الثامنة عشرة) وهذه الأشياء هي : خنجر ، وساندة رأس صغيرة ، وعين رمزية مرصعة في سوار من الذهب ، وست عشرة آلة صغيرة من الحديد ذات مقابض كبيرة من أخشاب صنوبرية ، ولكن نصالها صغيرة ورقيقة جدا بحيث لم مقابض كبيرة من أخشاب صنوبرية ، ولكن نصالها صغيرة ورقيقة جدا بحيث لم تكن تصلح حتى لأن يلعب بها الملك الصبي ، إذ يبلغ مجموع أوزانها حوالي أربعة جرامات فقط . وقد بين وينرايت أن هذه الآلات ريما كانت آلات سحرية للحنملة الطقسية لعملية وفتح الفم ، التي تجرى على مومياء الملك المتوفى ٢٤٠ . ولا يعرف هل كان الحديد المصنوعة منه هذه النصال حديداً شهبيا ــ كما يجب أن يكون من الوجهة النظرية ــ أم لا ، إذ أنه لم يحلل كيميائيا إلى الآن . أما ساندة الرأس ــ وهي قان صناعتها رديئة وبها عيوب عديدة ، ريما كانت ناتجة عن عدم الحبرة في صناعة فان صناعتها رديئة وبها عيوب عديدة ، ريما كانت ناتجة عن عدم الحبرة في صناعة ويلاحظ أيضاً أن الحديد المصنوعة منه ساندة الرأس هذه يختلف في لونه وفي نوعه عن حديد الحنجر والعين ونماذج الآلات الست عشرة ، إذ أن سطحه قاتم ومصقول ولم يصدأ . وترن هذه الساندة ٤٧ جراماً (أي أكثر قليلا من أوقية ونصف) ومصقول ولم يصدأ . وترن هذه الساندة ٤٧ جراماً (أي أكثر قليلا من أوقية ونصف)

وعدد قطع الحديد التي عشر عليها من عهد توت عنخ آمون فما يليه قد أخذ في الازدياد تدريجياً حتى عهد الآسرة الحامسة والعشرين (٧١٢ – ٣٦٣ ق. م.) التي يرجع الى عصرها مجموعة من الآلات الحديدية ٢٤١ .ثم أصبح الحديد بعد هذه الاسرة شائع الاستعال جداً ، بحيث وصل شيوعه في عهد الاسرة السادسة والعشرين (٣٦٣ الى ٥٢٥ ق . م) إلى درجة شيوع البرونز ، بل وأكثر من ذلك في كل من بلدتي نقراش وادفينا ، كما أنه كان يستخرج إذ ذاك عن طريق الصهر في مصر نفسها ٢٤٢ . وفي سنة ٢٥٥ – ٢٥٤ ق . م . كانت الآلات الحديدية تعطى لعال المحاجر ٢٤٢ . ويجدر بالذكر هنا أن إحدى البرديات التي عشر عليها بالفيوم والتي يرجع تاريخها إلى عصر البطالمة ذكرت تفاصيل هامة عن الآلات والاشياء يرجع تاريخها إلى عصر البطالمة ذكرت تفاصيل هامة عن الآلات والاشياء الاخرى المصنوعة من الحديد؛

ويتضح بما تقدم أنه في العهود القديمة جداً عرفت حالة واحدة على الأقل عشر فيها على مقدار صغير جداً من الحديد الشهي في مصر، وأن هذا الحديد قد استخدم لصنع بعض الخرز، ولكن المصريين القدماء في ذلك الوقت كانوا يجهلون ماهية الحديد وكيف يستخرج من خاماته، بلر بماكانوا يجهلون أيضاً أن هذه القطعة بالذات قد سقطت من السماء، على أنهم ربما يكونون قد تحققوا فيما بعدمن أن قطع الحديد الآخرى التي عثروا عليها قدسقطت من السماء به ويحتمل أيضاً أنهم قد استعملوها لصنع أشياء صغيرة للطقوس الدينية، كما أشار إلى ذلك وينرايت ٢٤٠ في أحد أبحائه.

فإذا استثنينا القطع المقول بأنها من الحديد الارضى، وهي التي بيناها فيها سبق ويبدو محققاً أن تاريخ بعضها يرجع إلى عصور أحدث جداً بما حد لها ، فإن الحالة قبد استمرت على هذا المنوال حتى أواخر الاسرة الثامنة عشرة ، عندما حصل الملك توت عنخ آمون على خنجر من الحديد وكمية أخرى من الحديد تكفى لعمل ستة عشر نصلا صغيراً جداً وساندة رأس وعين رمزية ، ولا نزاع في أنها جميعاً كانت قد أهديت له من أحد ملوك غرب آسيا موطن صناعة الحديد اذ ذاك .

ولا بدأن الحديد كان نادر الوجود أيضاً في كل من سوريا وفلسطين

الممربان

[★] يؤيد هذا أن اسم الحديد باللغة المصرية القديمة « معدن السماء »

حتى نهاية الاسرة الثامنة عشرة على الاقل ، إذ لم يرد ذكره ضمن كشوف الجزية التي كانت مصر تجبيها من الشعوب المغلوبة إلا في الحالات الثلاث الآتية وهي:

اوان من الحديد أرسلت الملك تحتمس الثالث من تيناى ، وهي مملكة غير معروفة تقع شمالي مصر ۲٤٦ .

٧ ــ أشياء أهداها توسراتا ملك ميتانى إلى الملك امينوفيس الثالث وهي:

- « خنجر ذو نصل من الصلب »
- , ميستن° واحد من الحديد مغشى بالذهب ،
- « خواتم لاصابع اليد وهي من الحديد ومفشاة بالذهب . . . »
 - « خنجر نصله من الحديد ومقبضه مطعم باللازورد . . . »
 - ر خنجر ذو نصل من الصلب^{۲۲۷}

٣ ـــ عشرة خواتم من الحديد المغشى بالذهب أهداها الملك توسراتا إلى الملك أمينوفيس الرابع ٢٤٧ .

وفى مقبرة شاشآنق التى يرجع تاريخها إلى الاسرة الثانية والعشرين والتى اكتشفها مونتيه فى عام ١٩٣٩ ، عثر على عين رمزية مرصعة فى سوار من الدهب، وكذلك على نموذج لساندة رأس من الحديد غير متقنة الصنع ، كما أن صهرها ردى. مما قد يدل على أنه حتى الاسرة الثانية والعشرين كان صهر الحديد وصناعته مازالا فى مهدهما فى مصر .

وأقدم أدلة معروفة حتى الآن عن استخراج الحديد من خاماته فى مصر هى الآدلة التى وجدها پترى خاصة بصهر هذه الخامات فى بلدة نقراش فى شمال غرب الدلتا ، ويرجع تاريخ ذلك إلى القرن السآدس قبل الميلاد ٢٤٨٠ . غير أن مصدر خامات الحديد التى صهرت فى هذه المنطقة غير معروف لذا ، ومع ذلك فقد استغلت خامات الحديد قديما لاستخلاص الفلز منهافى الصحراء الشرقية ٢٥١٬٢٥٠،٢٥١ ويرجم أن يكون ذلك فى العصر الرومانى ، وكذلك بالقرب من أسوان أسوان ٢٥٢،٢٥١،٠٠٠.

وعلى الرغم من أن خامات الحديد فى الطبيعة أو فركثيراً من خامات النحاس، وأنهما متقاربان فى سهولة الصهر، فقد عرف الانسان الحديد بعد معرفته للنحاس بمدة طويلة جداً، ويرجح أن يكون السبب الرئيسى لهذا التأخير هو امكان تشكيل النحاس بالطرق وهو بارد بينها لايتم هذا في الحديد إلا وهو ساخن. ومما لاشك فيه أن فلز الحديد غير النققد نتج مراراً بطريق الصدفة، ولكنه نبذكادة عديمة النفع، وذلك قبل أن يحاول أى شخص أن يطرقه وهو ساخن، أويدرك أنه في هذه الحالة يكون طروقا كالنحاس تقريباً. وهناك صعوبة أخرى، وهي عدم إمكان طرق الحسديد وهو ساخن لدرجة الاحرار بمطارق ليست لها أياد، والظاهران هذا النوع من المطارق كان الوحيد المعروف عند المصريين إلى عهد قربب.

هذا ويمكن اختزال خامات الحديد الى الفلز بواسطة الفحم فى درجة حرارة لا تزيد عن ٥٠٠٠ م ٢٥٠٠ ، وفيها بين درجتى ٥٠٠ م ٥٠٠ م ٢٥٠ يلين الحديد فيمكن طرقه ، ولكنه لا يكتسب السيولة التى تسمح بصبه فى قوالب إلا عند ما تصل درجة حرارته الى ١٥٣٠م تقريبا ، وهى درجة حرارة أعلى بكثير جداً من الدرجة التى تمكن المصريون من الوصول اليها قديما ، وهى لم تبلغ إلا بعد أن تقدم بناء الفرن العالى فى القرن الرابع عشر بعد الميلاد ، أى منذ بضع مئات من السنين فقط . ولهذا فإن تشكيل الحديد بالصب كان مستحيلا فى تلك الازمنة الغابرة ، ومن ثم كان من ناحية صلاحيته للصب دون النحاس والبرونز .

أما من حيث الطرق فقد كان الحديد الناتج في ذلك الوقت يقل في قابليته للطرق عن النحاس، ومن ثم كان أصعب منه في صياغته بالطرق. ولماكان لا يزيد في صلادته عن النحاس أو البرونز إلا قليلا أو لم يكن أصلد منهما بالمرة، فإن هذا المعدن الجديد لم يكن في بدء استخراجه مُمرضياً جداً كالمعادن السابقة.

ولقد كانت الطريقة المستخدمة قديما لاستخراج الحديد من خاماته تنتج حديداً مطاوعا قد لا يحتوى بالمرة على كربون، أو يحتويه بنسبة صغيرة تقل عن ٢٠٪، ومثل هذا النوع من الحديد لا يتصلد إذا ما سخن ثم برد فجأة ، بل على العكس يطرى. أما إذا ارتفعت نسبة الكربون بالحديد إلى مالا يزيد عن ٢٪ نوان عملية تسخينه ثم تبريده فجأة تسبب زيادة صلادته، ولهذا فإن وجود الكربون في الحديد بهذه النسبة العالية ، وما ينتج عنه من خواص يميزة ، هو الفرق بين الحديد المطاوع والصلب ، أى أن الصلب ماهو إلا حديد محتو على نسبة صغيرة الحديد المطاوع والصلب ، أى أن الصلب ماهو إلا حديد محتو على نسبة صغيرة

من الكربون المضاف ، وتتراوح هذه النسبة في الصلب العادى الذي يصنع في الوقت الحاضر فيما بين ٧ ر / و٧ ١ / ، وهذه النسبة الصغيرة من السكربون هي التي تكسبه خاصية التصلد أو الترويض السابق ذكرها . ومن المعلوم أن الحديد لم يصبح فلزا صالحا تماما لصنع أسلحة القتال والآلات القاطعة إلا بعد اكتشاف طريقة اضافة قليل من الكربون _ أي و عملية الكربنة ، كما يسمونها _ حتى إذا ما سخن إلى درجة حرارة عالية ثم برد فجأة فإنه يصبح شديد الصلادة للله . وهذه النتيجة يمكن الحصول عليها بوضع الحديد ملاصقاً للفحم البعض الوقت عند درجة حرارة عالية ، إذ أن الحديد في هذه الحالة يمتص بعض الحربون بنسبة تتوقف على طول مدة بقائه ملاصقاً للفحم ، وتكون هذه النسبة كبيرة عند السطح و تقل تدريجياً في اتجاه المركز .

وطريقة أخرى استخدمت في أحد الأوقات لعمــــل الصلب ، وما زالت تستخدم حتى الآن لدرجة محدودة ، وتسمى وطريقة التخفيق ، (Cementation) وهي تتلخص في وضع الحديد وسط الفحم ثم تسخينه بشدة لعدة أيام ، ولكن هذه الطريقة الهامة لم تكتشف إلا في وقت متأخر نسبياً . ويمكن الحصول على النتيجة نفسها بتسخين الحديد مراراً وتكراراً على لهب الفحم ، ولا بد أن تكون هذه الطريقة هي التي اتبعت قديما ، ويغلب على الظن أن اكتشافها جاء نتيجة لعمليتي طرق الكنتل الحديدية الناتجة وتسخينها ، إذ أن هذه الكنتل كانت تحتوى على كثير من الفقاعات الهوائية ولذلك كانت إسفنجية الشكل ، كما أنها كانت تحتوى على بعض الخبث والأوساخ الأخرى ، ولهذا فإن تكرار عمليتي الطرق والتسخين كان ضروريا لتخليص هذه الكنتل من الفقاعات الهوائية ولجعل الحديد متها سكا ولإعطائه الشكل المطلوب .

هذا وبالنظر إلى أن استخلاص الحديد من خاماته لم يكن اكتشافا مصريا ، فن المستبعد جداً أن تكون عمليات التعدين الخاصة به قد اكتشفت في مصر ، ولذلك يغلب عن الظن أن يكون المصريون قد استحضروا حدادين من آسيا ليعلموهم كيفية صهره وصناعته .

وقد وجدت بأ بيدوس سبيكة من النحاس والحديد يرجع تاريخها إلى بدء عصر الاسرات ٢٠٠٠ .

[🛠] يمكن أيضاً انتاج الصلب مباشرة بصهر أنواع معينة من خامات الحديد ٢٥٣

الرصاص

كان الرصاص من أقدم الفلزات التي عرفها المصريون القدماء، إذ يرجع تاريخ اكتشافه إلى عصر ما قبل الاسرات ٢٥٦ ومع ذلك لم يستخدموه بكثرة، ولا شك فى أن معرفتهم القديمة بهذا الفلز ترجع إلى الاسباب الآتية:

أولا: وجود خاماته في مصر، كما أن أحدها وهو الجالينا يمتاز ببريق فلزى خاطف من المرجح جداً أن يكون قد وجه الانظار اليه.

ثانياً : سهولة استخلاص الفلز من خاماته .

وأهم منطقة توجد بها خامات الرصاص فى مصر هى جبل الرصاص ٢٥٧ الذى يقع على نحو ٧٠ ميلا جنوبى القصير ويبعد عن شاطىء البحر الآحر ببضعة أميال ، وعلاوة على هذا فانه توجد رواسب من هذه الخامات فى بعض الآماكن الآخرى وهى :

رانجه على شاطى. البحر الاحر٢٥٧.

۲ ــ منطقة سفاجة بالقرب من البحر الاحمر، إذ توجد على بعد حوالى ميلين جنوبى خليج سفاجة بقايا تعدين قديم تغطى سفح تل من الحجر الجيرى ٢٥٨.
 ٣ ــ منطقة أم سميوكى حيث توجد خامات الرصاص مختلطة بخامات النحاس (انظر ص ٣٣٣) .

ع _ بالقرب من أسوان٢٥٧.

نج البحر وأم ربج على شاطىء البحر الاحمر جنوبي القصير، وقد
 اكتشفت رواسب خامات الرصاص مها حديثاً.

وفى خلال السنوات الأربع ١٩١٢–١٩١٥ ، حينما كانت تستغل مناجم الرصاص، يلغ الإنتاج الـكلى أكثر من ١٨٠٠ طن من الخام الذى يتـكون من خليط من كربونات الرصاص وكبريتيده وكربونات الزنك. وتتراوح نسبة

الرصاص في هذا الخام فيما بين ٢٥٪ ، ٥٥٪ ، كما يحتوى هذا الحام على نسبة صغيرة جداً من الفضة وآثار طفيفة من الذهب أيضاً *

وقد ذكر هول «أن التحاليل الكيميائية تبين أن نسبة الرصاص في هذا الخام قد تصل إلى ٣٧/ ٢٠٩٠ .

وأهم خامات الرصاص هو كبريتور الرصاص (الجالينا) وكان يستعمل كحلا للعين في مصر من فترة البداري حتى العصر القبطي (انظر ص ١٣٩)

وطريقة استخراج الرصاص من خاماته من أبسط عمليات التعدين، وتتضمن أساسياً مجرد تحميص الحام، وهذه العملية تجرى الآن فى أفران خاصة ولكن عما لاشك فيه أنها كانت تجرى قديماً بواسطة تكويم الحام فوق الوقود على سطح الارض أو فى حفرة صغيرة. أما الرصاص الناتج _ وهو ينصهر عند ٣٢٧°م وهى أقل من ثلث درجة الحرارة اللازمة لصهر الذهب _ فيتجمع فى قاع الكومة.

وقد استعمل الرصاص في مصر قديماً لأغراض كثيرة ، مثل عمد ل التماثيل الصغيرة المدنسان والحيوان ٢٦٠,٢٥٦ ، أو لعمل غوامر (ثقالات) لشباك صيد الاسماك ٢٦٠ وبعض الخواتم ٢٦٠ والحرز ٢٦١ والحلى الآخرى ٢٥٠ ، ولصنع نماذج الاطباق أو الصواني ٢٥٠ والسدادات ٢٦٠ ، كما أنه أضيف إلى البرونز بنسبة وصلت أحياناً إلى أكثر من ٢٠ / مما يسبب خفض درجة انصهار البرونز إلى حد كبير وبذلك يسهل صبه ، كما استعمل الرصاص أحياناً لعمل بعض الاواني ٣٢٠ ولباس الرأس الخاص ببعض الآلحة ، مثال ذلك المجموعة المكونة من عشرين تمثالا والموجودة بالمتحف المصرى (أرقام ٣١٥٨٩ — ٣١٦٠٨) ، كما أنه استعمل أحيانا لمل الفراغ الداخلي في الاوزان المصنوعة من البرونز أو كشو المتماثيل البرونزية المجوفة .

أما كبريقيد الرصاص (الجالينا) فقد استعمل على مدى واسع كحلا للعين كا سبقت الاشارة إلى ذلك (ص١٣٩) .

كذلك استعمل مركب يحتوى على الرصاص والانتيمون لاعطاء الزجاج لونا

^{*} أخبرني بهذا المستر جريفز R. H. Greaves مراقب مصلحة المناجم والمحاجر (سابقاً)

أصفر (ص ٣١٢) . كما استعملت بعض أكاسيد الرصاص كمواد ملونة ، وتعرف ثلاثة أمثلة لهذا الاستعال وهي :

استخدام الاكسيد الاحمر للرصاص (السلاقون) لتلوين أحد الجدران
 من العصر اليوناني الروماني (انظر الباب الرابع عشر) .

وجد السلاقون على لوحة ألوان تاريخها غير معروف ، والكن يرجح جداً أن تكون من العصر الفرعوني المتأخر٢٦٤ .

٣ ــ وجد الاكسيد الاصفر للرصاص على لوحة ألوان يرجع تاريخها إلى
 سنة ٤٠٠ ق. م ٢٦٥ .

ولا نزاع فى أن معظم كميات الرصاص والجالينا التى استعملت فى مصر ان لم تكن كلها كان من الانتاج المحلى حتى عهد الاسرة الثامنة عشرة تقريباً، وليس هناك ما يدل على احتمال استيراده من سوريا٢٦٠ حتى بعد عهد الفتوح المصرية فى آسيا، إذ تدل ترجمة النصوص القديمة على أنه كان يستورد من جاهى ٢٦٠ ورتنو ٢٠٨٠ و إيسى هذه ليست قبرص كما يذكر مراراً بل هى كما بين و ينرايت ٢٠٠ اقليم على الساحل الشمالي لسوريا، إذ لاوجود لخامات الرصاص فى قبر ص .

الدالاتين

لايو جد البلاتين فى الطبيعة إلا خالصا ، غير أنه لايكون نقياً أبداً ، بل يكون دائماً مختلطاً ببعض الفلزات الاخرى وخصوصاً الفلزات المشابهة مثل الايريديوم Iridium والإزميوم Osmium والازميوم Palladium والروديوم والروديوم والروديوم والروديوم والروذينيوم بهناً .

والحالة الوحيدة المعروفة التي استعمل فيها البلاتين عن قصد في مصر قديما هي شريط رفيع وجدكترصيع في صندوق من المعدن من عصر متأخر . وقد فص برتيليو هذا الشريط فوجـــد أنه ، من سبيكة مركبة تحتوى على

كيثير من فلزات مجموعة البلاتين وقليــــل من الذهب ٢٧١٠٪ .

و توجد بالمتحف المصرى عدة أشياء من الذهب يرجع تاريخها إلى الاسرة الثانية عشرة وبها بقع عديدة ذات لون أبيض فضى ، وقد كشفت عن هذه البقع كيميائياً بالقدر الذى يسمح به عدم الاضرار بهذه القطع فوجدت أنها من الپلاتين أو أحد فلزات مجموعته ، ولكنى أرجح أن تكون أساسيا من الپلاتين كذلك أشار پترى إلى وجود بقع بيضاء مماثلة للبقع الآنفة الذكر في آثار ذهبية من نفس الاسرة ، وقد قرر أنها من الازميريديوم ٢٧٢ وهي سبيكة توجد في الطبيعة وتتكون من الاوزميوم والايريديوم ، إلا أنه لم يذكر أى دليل لتبرير هذا ، ويبدو أكثر احتمالا أن تكون أساسيا من الپلاتين .

ويحدثنا ماسهيرو عن وجود البلاتين فى بعض الحلى الذهبية التى يرجع تاريخها إلى الأسرة الثامنة عشرة ٢٧٣ . كما نشرت مسز ويليامز عن وجود مثل هذه الحميبات البلاتينية فى عدد من الآثار الذهبية المصرية القديمة ٢٧٤ .

وطبقاً لما هو معروف حتى الآن لم يوجد الپلاتين فى الذهب المصرى الحديث ، ولكن توجد آثار طفيفة منه فى خامات النيكل بجزيرة القديس يوحنا بالبحر الاحرولات ، وفى الذهب المستخرج من مديرية سنار بالسودان ٢٧٦ ، كما يوجد فى غرب بلاد الحبشة * وقد استخرج منها على نطاق صنيق منذ سنوات قليلة .

الفصة

توجد الفضة في الطبيعة فلزا خالصا وغير خالص .

أولا _ الفلز الحالص: ويوجد بكميات قليلة فقط، وتكون الفضة في هذه الحالة نقية تقريباً على شكل بلورات إبرية أو شبكية أو سلكية أو شجرية، وتوجد نادراً على شكل كنتل صغيرة أو صفائح رقيقة، كما توجد أيضا مختلطة

[★] يذكر بترى البلاتين أيضاً «كترصيم فى قاعدة تمثال غير تام الصنع للملكة امينرديس من الأسرة الحامسة والعصرين ، عند تاجر عاديات بالقاهرة » ولكنه لم يذكر ما بدل على أنه حقق بالتحليل الكيميائي ذاتية مادة هذا الترصيم

⁽ Petric, Wisdom of the Egyptians, 1940, P, 91.) هُمْ مَا مُور منطقة القلابات للهُ كُنُور هُوم مُعْلِقة القلابات للهُ كُنُور هُوم A. D. Home

بكل أو جل الذهب الموجود في الطبيعة بنسب مختلفة قد تصل إلى حد كبير أحيانا ** (انظر ص ٣٦١)

ثانيا خامات الفضة غير الخالصة : أهم هذه الخامات (١) كبريتيد الفضة الذى قديوجد وحده أو مختلطاً مكبريتيدات الانتيمون أو الزرنيخ ، (٢) كاوريد الفضة . وهذه الخامات لاتمد العالم إلا بما يقرب من ثلث استملاكه من الفضة ، أما الثلثان الآخران فلا يأتيان عن طريق خامات الفضة بالمعنى الصحيح ، بل من خامات تعتبر أولا وقبل كل شيء خامات للرصاص والزنك والنحاس ، ولكنها تحتوى على الفضة بنسبة قليلة جداً تتراوح عادة فيما بين ١٠٠٠ / و ١٠٠ / ، و طفذا يمكن اعتبارها خامات فضة من مرتبة أوضيعة .

وطبقا لما هو معروف حتى الآن ، لا توجد الفضة فى مصر على هيئة فلز منفصل أو على هيئة خامات الفضة بالمعنى الصحيح ، ولو أن كل الذهب المصرى يحتوى على الفضة بنسبة وجد أنها تتراوح بين ٧ ٩ ٩ / و ٢٤ / فى الذهب الحديث (ص ٣٦٧) . وفى الآثار المصربة القديمة المصنوعة من الذهب أو الذهب الفضى والتي تم تحليلها كيميائيا تتراوح هذه النسبة بين أثر طفيف (ويكاد يكون من المحقق أن القطعة التي وجد بها هذا القدر الضئيل كانت قد نقيت) و ٢٩ / (انظر الملحق) ، على أنه لا يوجد هناك ما يؤيد أن كل هذه القطع كانت من الانتاج الحلى .

و توجد الفضة أيضا بنسبة صغيرة جداً في كل من خامى الرصاص (٣٨٥٠) والنيكل المحلميين ٢٠٥٠ ، وقد وجد أن غامراً من الرصاص يرجع تاريخه إلى حوالى ١٤٠٠ ق. م . يحتوى على الفضة بنسبة ٢٠٠٠ / ٢٧٠ ويرجح أن يكون الغامر قد صنع من الرصاص المستخرج محليا ، كما وجد ببعض عينات الجالينا بجبل جاسوس أن نسبة الفضة تبلغ ١٠٠ / ٢٥٠٠ .

وقد عثر على قطع أثرية من الفضة فى مصر من عصر ماقبل الاسرات ٢٧٩، ولكن هذه الآثار الفضية كانت نادرة جداً حتى حوالى الاسرة الثامنة عشرة حين بدأت الفضة تكثر قليلا، على أنها لم تصبح شائعة الاستعال إلا بعد ذلك

^{*} توجـــد أحيانا بالمصنوعات الفضية المصرية الفديمة بقع من الذهب مبعثرة بها بغير انتظام ، ومن أمثلة ذلك الآثار الفضية التي وجدت بمقبرة توت عنخ آمون ٢٧٧

بوقت طويل. ولإيضاح هذا أذكر أن الآثار التي عثر عليها بمقبرة الملكة حتب حرس ٢٨٠، التي يرجع تاريخها إلى الاسرة الرابعة ، قد تدل على أن الفضة كانت إذ ذاك أندر من الذهب وأنفس منه ، إذ نشاهد أن الذهب قد استخدم بسخاء لتذهيب الآثاث ولعمل أطباق صغيرة وأقداح للشرب وشفرات ، على حين أن ماصنع من الفضة مقصور على :

١ حشرين خلخالا مرصعة بالفيروز إلى واللازورد والعقيق تظهر لاستدارة السطوح الحارجية كائها قطع مصمتة كلها من الفضة ، ولكن الواقع أنها تتكون فقط من قشرة رقيقة من الفضة .

حقدار صغير من ورق الفضة على الجزء السفلى من ساندة رأس.

ولكن يجدر بالذكر أن الملكة حتب حرس كان قد أعيد دفنها ، ولهذا فمن المحتمل أن تكون بعض الآثار الفضية قد سرقت من المقبرة الآصلية . هذا وحتى في مقبرة توت عنخ آمون ، أى بعد عصر الملكة حتب حرس بنحو ١٠٠٠ سنة ، لم توجد كذلك إلا آثار قليلة من الفضة أكبرها حجها هما البوق الفضي وإناء على شكل رمانة ، وربما كانت هناك آثار أخرى من الفضة في نفس المقبرة ، ولكنها سرقت .

أما من الأسرة الحادية والعشرين، فقد وجد بتانيس تابوت من الفضة وتسع أوان، وإحدى هذه الأوانى كبيرة الحجم جداً. ومن الاسرة الثانية والعشرين يوجد تابوت من الفضة وأربعة توابيت صغيرة للاحشاء (كانوبية) عثر عليها أيضاً في سنة ١٩٩٩، وكل هذه الآثار معروضة بالمتحف المصري٢٨١.

ويقول پترى إن الفضة المستعملة فى عصر ما قبل الاسرات ربما كانت قد جلبت من سوريا ٢٠٠٠ ، ويعزو ندرة الفضة إلى هذا السبب ٢٨٢،٢٥٦ ، كما يذكر أنه دكان يحصل عليها من المناجم الواقعة فى شمال سوريا فقط ، ٢٨٣ . ولكن لايوجد أى دليل بالمرة على هذا ، ومن المؤكد تقريباً أن المصدر الرئيسى للفضة كان محليا ، واستمر الحال كذلك إلى ما بعد الفتوح المصرية فى آسييا فى عهد الاسرة الثامنة عشرة ، وربما كان ما عشر عليه بجهة الطود فى مصر العليا ٢٨٤ من أشياء

 [◄] وصفه الدكتور ريزنر فى تقريره الأصلى بأنه ملاخيت ، ولـكنه اقتنع بعد ذلك بتعريف له من أنه فيروز .

وكتل فضية يرجع تاريخها إلى الأسرة الثانية عشرة هدايا واردة من آسيا . وقد ظلت النصوص القديمة حتى الآسرة الثامنة عشرة خالية من ذكر المصدر الذى وردت منه الفضة ، ثم ذكر أنها ترد من آشور ٢٠٥٠ وختا٢٠٠٠ ونهرينا٢٨٠ ورتزو٢٠٨ وسنزار ٢٨٠ وجاهى ٢٩٠ وكلها من أقاليم آسيا. وفي عهد الآسرة التاسعة عشرة ذكرت النصوص أن الفضة وردت من أرض الإله ٢٩١ (ومن الواضح من سياق النصوص أنها علمكة تقع في شمال مصر) وختا٢٩٢ ونهرينا٢٩٣ وكلما بلاد آسيوية ، وقد وردت الفضة أيضاً من ليبيا٢٩٤ وهي عملكة واقعة في شمال غرب مصر .

وكما سبق أن ذكرنا لا توجد الفضة في مصر على هيئة فلز خالص و لاعلى هيئة خامات الفضة بالمعنى الصحيح ، ولو أنها توجد بنسبة صغيرة جداً في كل من خامي الرصاص والنيكل المحليين . فلنا والحالة هذه أن نتساءل ماذا كان مصدر الفضة في مصر قديماً ، ومصر لم توجد فيها فضة خالصة ولا خامات مكن استخلاصها منها ـ كما أنه لا يوجد أى دليل ، بل مجرد احتمال ضئيل جداً على أن المصريين في عصر ما قبل الأسرات أو عصر أوائل الاسرات كان لهم من الخبرة التعدينية اللازمة ما يمكنهم من استخلاص النسبة الضئيلة من الفضة الموجودة في خامات الرصاص ، مع أن هذه الخامات كانت تستغل للحصول على الجالينا لاستعالها كحلا للعين، ولاستخراج الرصاص منها ، وأن هذا الاحتمال أقل كثيراً جداً في حالة استخلاص الفضة من خامات النيكل المختلفة إذ أنها لم تستغل قديماً بالمرة . ولا شـك في أن الفضة لا يمكن أن تكون قد استخلصت منالذهب أو الذهب الفضى المحلمين، مع أنهما يحتويان على نسبة كبيرة من الفضة ، إذكان المصريون القدماء يفتقرون إلى الخبرة اللازمة لمثل هذه العملية حتى في العصر اليوناني كما يتضح من الطريقة التي وصفها أجاثا ركيدس (ص٣٦٨) لتنقية الذهب لاسما من الفضة ، إذ كانت الفضة تحول إلى كلوريد الفضة الذي كان يرمى ولا يستفاد مَّنه . وفي اعتقادي أنه كانت توجد دون ريب في مصر ، وفي غرب آسيا ، سائك من الذهب والفضة تشبه في طبيعتها سبيكة الذهب الفضى ، واكمنها كانت غنية بالفضية لدرجة كبيرة عما أكسبها اللون الابيض الفضى (ص٣٧٣)، وأن هذه السبائك كانت هي الفضة القديمة الأولى أي أنها كانت « ذهباً أبيض ، وهو الاسم الذي أطلقه المصريون القدماء على الفضة . ويؤيد هذا أن كل الفضة القديمة جداً التي وجدت في مصر ما هي في الحقيقة إلا سبيكة محتوية على الذهب بنسبة قد تصل أحياناً إلى درجة كبيرة ، وتدل نتائج تحليل العينات التي أمكن فحصها حتى الآن على أنها تحتوى على الذهب بنسبة تتراوح ما بين ١٠٠ / و ١ ر ٣٨٠/ (انظر الملحق).

والواقع أنه لا يوجد من الفضة المصرية القديمة ما له طابع الفضة المستخلصة من خاماتها عن طريق الصهر أو ماله درجة نقائها ، إذ أن بعضها ليس له لون أبيض منتظم كما كان يجب أن يكون حالها إذا ماكانت قد استخلصت من خاماتها ، إذ يقتضى ذلك الاستخلاص أن تصهر وأن تمزج من جا جيداً _ بل يحتوى على بقع مائلة إلى الصفرة . و من الواضح أن هذا ناتج من عدم توزيع الذهب الموجود توزيعاً متجانساً في كل أجزاء القطعة الفضية ، وتلاحظ هذه الظاهرة في خلاخيل الملك حتب حرس من الاسرة الرابعة ، وعلى كثير من القطع الفضية التي عثر عليها في مقبرة الملك توت عنخ آمون من الاسرة الثامنة عشرة ، وعلى أساور وقفازات من اللهمرى أرقام ك ٧٥٧٧ — ٥٢٥٧٥ وك ٥٢٧٠٨ — ٥٢٧٥) .

أما أن الذهب والذهب الفضى القديمين كانا مادتين طبيعيتين بمصر ولايزالان موجودين فيها حتى الآن فأمر مسلم به من الجميع . ولهذا لا نعدو المنطق السليم إذا ما ارتأينا أن الفضة كانت أيضاً خاما طبيعيا ، ولو أنه من غير المعترف به أن توجد الآن سبيكة من الذهب والفضة تحتوى على نسبة عالية من الفضة تجعل لونها أبيض فضيا ، فسلميكة كهذه تعتبر عادة فى عصرنا هذا ذهبا من نوع ردى . وإنه ليبدو أن الصفات الحقيقية لمثل هذه السبائك قد تتغير كثيراً تبعا لكيفية النظر إليها ولطريقة التقرير عنها . أما قديما ، فقد كان الآمر على خلاف ذلك ، إذ أن الفضة كانت نادرة الوجود وقيمتها أعلى من الذهب أضعافا . ولهذا كانت الحدف الذى يبلغونه بعد طول البحث والتنقيب ، فإذا ماعثروا حتى على خامات الهدف الذى يبلغونه بعد طول البحث والتنقيب ، فإذا ماعثروا حتى على خامات الهدف الذى يبلغونه بعد طول البحث والتنقيب ، فإذا ماعثروا حتى على خامات الهدف الذى المدف المدن على أنه مما يثبت أن مثل هذه السبائك الغنية بالفضة لايزال موجوداً فى المناجم المصرية نتائج فحص ٢٦ عينة من الذهب المصرى الحديث المستخرج من عروق الكوارتز . وقد قام بهذا الفحص كلوديه ، وذكره الفورد

فى تقرير له ٢٩٠٠ . وحينها حسبت نسبة الفضة إلى الذهب فى هذه العينات وجد أنها بلغت فى خمس عشرة حالة جزءاً أو أكثر من الفضة لمكل جزء واحد من الذهب، وأن أعلى نسبة كانت ٣ر٣ جزءاً من الفضة لمكل جزء واحد من الذهب، فلون هذه العينات جميعا بناء على ذلك أبيض فضى ، إذ أن سبيكة الذهب والفضة التي تحتوى على خمسين فى المائة من الفضة أو أكثر تكون بيضاء اللون . ولقد ذكر ميللر أن عينة من سبائك الفضة والذهب الخام من النرويج تحتوى على ذكر ميلار أن عينة من سبائك الفضة والذهب الخام من النرويج تحتوى على ولذلك تكون ذات لون أبيض .

وفضلا عن ذلك ، فالفضة قد استخلصت من خامات الرصاص المحتوية على الفضة كما هي الحال في الوقت الحاضر ، ويؤيد هذا استغلال مناجم مونت لوريون بأتيكا في اليونان ، وذلك لاستخلاص الفضة منها منذ القرن الحامس ٢٩٧ أو الرابع ٢٩٩٠٢٩٨ قبل الميلاد بكل تأكيد ، بل ربما قبل ذلك . على أنه من غير المحتمل أن تكون هذه المناجم _ أو أى مناجم يونانية أخرى _ هي أقدم مناجم للرصاص استغلت لاستخلاص الفضة منها ، بل يحتمل أن يكون أقدم إنتاج للفضة من مثل هذه الحامات قد حدث في غرب آسيا حيث تؤجد مثل هذه الخامات بو فرة .

وتوجد مناجم قديمة كثيرة للفضة في الاناضول وفي أرمينيا، ولكن للاسف لا يمكن تحديد تاريخها، وأهم الخامات الموجودة في هذه المناجم هي الجالينا المختلطة بكبريتيد الزنك والمحتوية على نسبة صغيرة من الفضة ٣٠٠، كما توجد أيضاً في جورجيا والقوقاز خامات عائلة، على أنه ليس محققاً هل استغلت هذه الخامات قديما أم لا ٢٠١٣. وتوجد أيضاً خامات الرصاص المحتوية على الفضة منتشرة انتشاراً واسعا في إيران، ولكن ليس معروفا أيضا هل استغلت قديما أم لا ٢٠٣٠٣٠٣.

ويروى پليني ^{4.7} وأن المصريين لونوا الفضة ، ثم يستمر فى روايته فيقول إنه و من الغريب أن نذكر أن قيمة الفضة تزدادكثيراً حينهاكان يقل بهاؤها . وكانت لذلك تحضر بخلط جزء من النحاس القبرصي من أفحر نوع بجزء واحد من الفضة ، و نفس الحكيمية من الكبريت الزاهي اللون ثم يسخن المخلوط فى جفنة من الفخار

مغطاة بالطفل ثم يقول إنه ديمكن إعتام لون الفضة بواسطة صفار بيضة مسلوقة لدرجة التجمد ، وتشـير كلمة . تلوين ، إلى طريقة ما لعلاج الأشياء المصنوعة من الفضة حتى تكتسب لو ناً قاتماً أو لو نا أسود ، وذلك فيما يتعلق على الاخص بروايته عن إعتام سطح الفضة بواسطة المركبات الكبريقية الموجودة بصفار البيض ، ولكن الشرح الذى ذكره ليس خاصا بعمل صبغة أو طلاء للفضة وإنما يختص بعمل سبيكة من الفضة والنحاس سو"د لونها بكبريتيدات هذين الفلزين ، ومن الواضح أن هذه السديكة السوداء كانت تستعمل بدلا من الفضة النقية البيضاء، وهو ذوق غرب كما للاحظ يلمني. وهذا الوصف يشيركثيراً إلى ما يسمى دنيللر، * niello . وتعرف أمثلة قليلة عن استعال هذه السديكة في مصر القديمة ، أحدها خنجر الملك أحمس مؤسس الأسرة الثامنة عشرة ، وهذا الخنجر موجود بالمتحف المصرى ونصله من الذهب ويه حزمة ضبقة من مادة سوداء ممتدة بطول الخنجر في وسط كلا الجانبين ، وهذه الحزمة مرصعة بكتابات ونقوش من سلوك الذهب، ومن الجلي أن المادة السوداء كانت قد صلت في المكان المعد لها وهي في حالة اللدونة ، وأن الزخارف الذهبية وضعت فيها وهي لا تزال حتما في تلك الحالة . أما ماهية هذه المـادة السوداء فلم تعين بعد، ولـكن لا شك أنها. المست فلزاً ، على أنها قد تكون كديتيد الفضة أو مخلوطا من كبريتيدات بعض الفلزات ، فإذا صح هذا كانت هي . النيللو ، كما يسميها ڤيرنيه ٣٠٥ ويحدد تركيبها بكريتيد أحد الفلزات الذى كان يستعمله الصياغ بنفس الكيفية التي تستعمل بها المينا السوداء في الوقت الحاضر . وهناك مثال مصرى آخر لما يظن أن يكون , نيللو ، يوجد على صندوق صغير من البرونز برجع تاريخه إلى الاسرة الخامسة والعشرين ومعروض الآن يمتحف اللوڤر. وقد فحص يرثيلو٣٠٦هذا الصندوق وحلل المواد المصنوع منها فوجد أنه يتركب من البرونز المحتوى على نسبة عالية من الرصاص وأن كلا جانبيه مكسوان بطبقة من مادة سوداء يبلغ سمكها نصف ملليمتر ، وقد اعتبرها برثيللو . نيللو ، وهي كادة الصندوق نفسه تحتوى على نسبة كبيرة من النحاس وعلى قصدير ولكن بها أيضا كبريثيد وآثار طفيفة من مادة دهنية ، وهذه المادة السوداء مطعمة تكتابات ورسوم لم تكن من الممكن إدخالها في مكانها إلا حسنها كانت المادة السوداء في حالة اللدونة .

[★] النيللو مادة سوداء تستعمل لمل ً الحفر الغائر بالمعادن الثمينة .

عرف المصريون منذ القدم كيف يطلون النحاس بالفضة كما يدلنا على هذا إبريق من النحاس عثر عليه برنتون٣٠٧، ويرجع تاريخه إلى عهد الاسرة الثانية . وقد فحصه الاستاذ ثو مبسون فقرر أن . المادة المصنوع منها الإبريق تحتوى على قصدير ، ولكن خوفا على الإبريق من التلف لم يكن ممكنا الكشف عما إذا كانت نسبة القصدير كافية لاعتبار هذه المادة برونزاله أم لا . ويظهر أن الإبريق قد صنع بالطرق على البارد من لوح من المعدن ، ويوجد على سطحه الخارجي طلاء رقيق من الفضة أو القصدير ، وأحكن المرجح أن يكون من الفضة ولو أنه لا يمكن التحقق من ذلك بصفة قاطعة دون إتلاف الإناء . وتوجد بعض العلامات التي تدل على أن هذا الطلاء قد أجرى بواسطة طرق معدن الطلاء على النحاس أو البرويز قبل صنع الإبريق من أيهما ، كما يظهر أن المصب قد ثبت على الإناء بواسطة الطرق . . وقد أعاد الاستاذ ديكسون فحص هذا الإبريق فقرر أنه من المؤكد أن طبقة رقيقة جداً من الفضة كانت تغشى سطح النحاس ، وأن القصدير غير موجود ، وأضاف إلى ذلك أن الفضة التي تغشى سطح الإبريق كانت إما فضة خالصة أو سبيكة من الفضة والنحاس ، إلا أنه قد فات كلا من المكتشف والاستاذ ثو مدسون والاستاذ ديكسون أن يعطوا أنة بيانات عن مدى طلاء الإبريق بالفضة ، فإذا كان هذا حول المنطقة المحيطة بموضع تثبيت المصب بالإبريق فقط، فهلا يكون من المحتمل أن تكون هذه الفضة لحاماكاللحام الذي سبق أن ذكر (ص ٣٥٠ ــ ٣٥١) فيما يختص بمظلة حتب حرس وأن يكون هذا اللحام قد امتد إلى خارج موضع الاتصال؟

ولإبضاح الطريقة المستخدمة للطلاء بالفضة فى هذه الحالة اقتبس المستر برنتون اقتراحاً سبق أن أبديته وهو أن طريقة الطلاء تكون بماثلة للطريقة المستخدمة لعمل الحيوط الذهبية اللازمة لصنع « الكسوة الشريفة ، التي كانت الحكومة المصرية ترسلما سابقا سنويا إلى مكة ، إذ أن هذه الحيوط الذهبية ليست في الواقع إلا خيوطا من الفضة مغطاة بطبقة رقيقة من الذهب ، وكانت تصنع بالطريقة الآنية ٣٠٨:

[﴿] بَكَادَ يَكُونَ مِنَ الْحُقَقِ اسْتَبْعَادُ البَّرُونُزُ فِي تَارِيْخُ مُبِّكُرُ جِداً مثل عَهْدُ الأسرة الثانية .

تلف ساق سميكة من الفضة برقائق من الذهب، ثم تسخن داخل فرن صغير يوقد بالفحم النباتى، ثم تؤخذ خارج الفرن بين فترات متساوية وتدلك بعود من العقيق اليمانى مما يؤدى أخيراً إلى أن يختلط الذهب بالفضة مكوناً طبقة رقيقة منتظمة ملتصقة بالفضة التصاقا شديداً كاملا، ثم تمرر الساق وهي على هذه الحال فيما بين اسطوانات السحب المتتابعة إلى أن يحصل على السمك المحدد للخيط المطلوب، فيكون لهذا الخيط كل مظاهر الذهب، مع أنه ليس إلا من الفضة المصفحة بالذهب.

وقد وجدت فى ادفو قطعتان صغيرتان من النحاس مستطيلتا الشكل قد تكونان مديتين أو مبضعين ، ويرجع تاريخهما إلى الدولة القديمة وهما أيضاً مفضضتان (وهما بالمتحف المصرى تحت رقمى ١٧١٨٢٧، س).

وكان أهم ما استعملت فيه الفضهة قديما صنع الخرز والحلى والاقداح والاوانى ، على أنها كانت تطرق كالدهب إلى صفائح وأوراق رقيقة وتستعمل لتغطية الخشب . وقد استعملت صفائح الفضة فى مقبرة توت عنخ آمون لتمثيل ملابس كل من الملك والملكة وهما على كرسى العرش ولعمل كعوب تلبس فى نهاية أرجل صندوق ولتغشية زحافة مقصورة صغيرة ولتغشية أقفزة أقفال المقاصير الكبيرة ومقابض الزحافتين الحاملةين لصندوق الاحشاء . أما أوراق الفضة فتوجد مستعملة فى نفس هذه المقبرة لتغشية لوح الكتابة ، كما أنها استخدمت أيضاً فى مقبرة حتب حرس من الاسرة الرابعة لتغشية الجزء السفلى من ساندة الرأس ، وفى مقبرة يويا وثويو من الاسرة الثامنة عشرة لتغطية تابوت وسرير .

وعلاوة على استعمال الفضة للأغراض السابقة الذكر ، تعرف حالة لاستعمالها للحام النحاس من عهد الاسرة الرابعة . وقد سبق أن بينا ذلك بالتفصيل (ص ٣٥٠ – ٢٥١) كما أنها استعملت أيضاً لطلاء النحاس .

وتنصهر الفضة النقية عند هر ٩٦٠، م (٩٦٠، ف) ، ولسكن درجة الانصهار ترتفع إذا ما وجد بالفضة نحاس أو ذهب ٣٠٩.

القصرر

تستخدم كلمة قصدير مراراً دون تحديد للدلالة على كل من الفلز خالصاً وعلى خاماته . ولكن سنقصر استخدامها هنا للدلالة على الفلز نفسه فقط ، وهو معناها الصحيح . وذلك لسكى نتجنب أى التباس أو عدم إدراك للمعنى المقصود .

وقد كان أهم استعال للقصدير قديما هو لصنع البرونز ، وإن كان قد استخدم وحده أحيانا . والواقع أن تاريخ القصدير القديم غامض جداً ولايوجد أى دليل يبين لنا متى تم اكتشافه . وكذلك لا نعرف على وجه التحقيق أيهما كان الاسبق فى الكشف عنه ، البرونز أم القصدير . على أنه بناء على أن أقدم مظهر عرف هن القصدير كان على هيئة برونز ، وبناء كذلك على بعض الاعتبارات النظرية ، يبدو مرجحا أن يكون البرونز قد صنع قبل التمكن من قصل القصدير على هيئة فلز خالص بوقت طويل ، مثله فى ذلك مثل النحاس الاصفر وهو سبيكة من النحاس والزنك ، إذ أنه عرف قبل أن يكتشف الزنك نفسه بمدة طويلة جداً . ولإنتاج والزنك ، إذ أنه عرف قبل أن يكتشف الزنك نفسه بمدة طويلة جداً . ولإنتاج البرونز كان لابد من استعال القصدير أو أحد خاماته إذ أن القصدير هو أحد النماصر التي لا غنى عنها فى تكوين البرونز ، ولكن إذا كان خام القصدير هو الذى استخدم ، وليس القصدير نفسه ، فإنه لم يكن من الضرورى أن يعرف الذى النحاس ، إذ كل النما من مكان معين إلى خام ماكان يلزم إدراكه فى هذه الحالة هو أن إضافة خام ما من مكان معين إلى خام النحاس ينتج نحاسا من نوع أجود .

وإلى عهد قريب لم يكن يظن أن خام القصدير يوجد عصر ، ولكن وجد في سنة ١٩٣٥ عرق قليل السمك من أكسيد القصدير (كاسيترايت) Cassiterite (كاسيترايت) القرب من جبل مويلح بالصحراء الشرقية وهو يقع تقريباً في منتصف الطريق بين إدفو والبحر الاحمر ، كما وجدت في سنة ١٩٤٠ رواسب أخرى من هدنه الاكسيد في منطقة جبل العجلة وهي المنطقة المجاورة للقصير على ساحل البحر الاحمر ، وقد قامت الحكومة المصرية في سنة ١٩٤١ بتأسيس مصنع صغير لصهر الخام في هذه المنطقة و لا يوجد أي دليل على أن المصريين القدماء كانوا يعرفون هذه الخامات أو أنهم قد استغلى ها .

وفيما عدا استعمال القصدير لصنع البرونز كان أقدم استعمال آخر لهذا الفلز مصريا ، كما أن أقدم إشارات عنه معروفة لدى مصرية هي الآخرى ، إذ أن أقدم الاشياء المصنوعة من القصدير على ما أملم قد وجدت في المقابر المصرية ، وفيما يلى بيان هذه الاشياء حسب ترتيبها التاريخي :

ا ــ خاتم ۳۱۱٬۳۱۰ (أو بالاحرى الجزء المعدنى منه وهو معروض الآن متحف London و University College) وكذلك زمزمية مام۳۱۳ وهمامن مقابر يرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة (١٥٨٠ ــ ١٣٢٠ ق . م .)

٢ - خاتم مصنوع من سبيكة من القصـــدير والفضة من الأسرة الثامنة عشرة ٣١٣.

۳ — قطعة من القصدير تحديد كروكيا شكل جعران مجنح ربما يرجع تاريخه إلى حوالى ٦٠٠ — ٧٠٠ ق . م٣١٧.

٤ — خاتمان الأصابع اليد من القصدير وطاسان من البرونز عليهما طلاء من القصدير ، وطاس أخرى من سبيكة من الرصاص والقصدير وجميعها من العصر الروماني وقد عثر علمها ببلاد النوبة ٣١٨ .

كا أن أحد خامات القصدير (وهو الأكسيد) قد استخدم في مصر قليلا لتلوين الزجاج باللون الابيض غير الشفاف وذلك ابتداء مر الاسرة الثامنة عشرة ٣١٥٬٣١٤ ـ وقد وجدت عينة من هذا الأكسيد في مقبرة توت عنخ آمون٣١٦.

هذا وقد ورد ذكر القصدير قديماً في النصوص الآتية مرتبة حسب أقدميتها:

۱ - ذكر ثلاث مرات في بردية هاريس ۲۲۱ و هي و ثيقة مصرية من الأسرة العشرين (۱۲۰۰ - ۱۰۹۰ ق . م .)

٢ — ذكره هو ميروس ٣٢٦ عدة مرات بالإلياذة ويرجع تاريخها إلى القرن التاسع ق . م .

- ذکر فی نص مصری من الاسرة الحامسة والعشرین $^{"77}$ ($^{"77}$ $^{"77}$ $^{"77}$ $^{"77}$ $^{"77}$ $^{"77}$ $^{"77}$ $^{"77}$

٤ ـ ذكر أربع مرات في الكتاب المقدس ٣٢٣ المرة الأولى في سفر العدد

(حوالى القرن الخامس قبل الميلاد) والمرة الثانية ـ وهى مشكوك فى صحة ترجمتها ـ فى سفر أشعياء (القرن الثامن أو الخامس قبل الميلاد) والمرتان الثالثة والرابعة فى سفر حزقيال (القرن السادس قبل الميلاد) .

ه ـ ذكره كشير من المؤرخين القدامى ومنهم هيرودوت " (القرن الأول قبل الميلاد) ـ وديودورس الصقلى " (القرن الأول قبل الميلاد) ـ ويوليوس قيصر " (القرن الأول قبل الميلاد) ـ واسترا بو " (ما بين القرن الأول قبل الميلاد) ـ وقد ذكره في احدى المرات الأول قبل الميلاد) ـ وقد ذكره في احدى المرات نقلا عن پوزيدونيوس الذي عاش فيا بين القرنين الثاني والأول قبل الميلاد ، وكذلك ذكره پليني " في القرن الأول بعد الميلاد . وكذلك ذكر في القرن الأول بعد الميلاد .

٦ – أنه كان يرسل فى السفن عن طريق مصر إلى بلاد الصومال والهند،
 ولكن لم يذكر من أبن كان محصل عليه ٢٢٩.

ورد ذكر ألواح من القصدير المنقوشة ببعض التعاويذ السحرية وذلك في ردية ٣١٩ برجع تاريخها إلى القرن الثالث بعد الميلاد .

۸ — ذكرت فى بردية يرجع تاريخها إلى سنة ٢٧٥ بعد الميلاد وصفة لعمل اللحام من الرصاص بنسبة ٨٠٠ / و ذلك للحم أنابيب المياه فى حمام ٣٠٠ .

ولا يوجد القصدير فى الطبيعة كفلز خالص بل على هيئة مركبات فقط ، وخامه الرئيسي الوحيد ذو الاهمية هو الاكسيد (كاسيترايت أو حجر القصدير)، على أنه توجد أيضاً فى بعض المناطق كميات قليلة مر. كبريتيد القصدير المتحد بكبريتيدات المنحاس والحديد ويسمى هذا الخام ستأنيت Stannite أو ستأنين Stannine أو پيريت القصدير Tin Pyrites.

وينصهر القصدير عند ٢٣٢°م ولذا فهو من أسهل الفلزات استخلاصاً، إذ يمكن استخلاصه بمجرد تسلخين الاكسيد مع الفحم النباتي وهو الوقود الذي استعمل قديما، وكان يستخدم بوجه عام لاستخلاص الفلزات مرس خاماتها بواسطة الصهر حتى القرن الثامن عشر بعد الميلاد تقريباً. ومن العسير تطبيق

مثل هذه الطريقة السهلة لاستخلاص القصدير من خام الكبريتيدات السابق ذكرها مما يدل على أن هذا الخام لم يستخدم قديما كمصدر للقصدير.

أما الاكسيد فيوجد على صورتين : الصورة الاولى كعروق توجد غالبا في الجرانيت أو في الصخور الجرانيتية ويكون عادة مصحوبا بخام النحاس ، والصورة الثانية على شكل حصباء كبيرة أو صغيرة أو رمال نشأت من تفتت المصخور المحتوية على عروق الاكسيد الخام ثم حملتها المياه الجارية ثم ترسبت في بعض الاكن.

وأكسيد القصدير الخام ثقيل ذو لون بنى داكن أو أسود ، وفيما عدا كثافته فإن خواصه الطبيعية الآخرى لا توحى بأنه مركب فلزى . ويوجد هذا الآكسيد غالباً فى نفس الرمال الطفلية التى يوجد بها الذهب ، ولما كانت طريقة استخراجهما واحدة أى بإزالة المواد الآقل كثافة بالغسل بالماء الجارى ، فمن المحتمل جداً أن يكون القدماء قد تنبهوا إلى وجود أكسيد القصدير الثقيل هذا أثناء بحثهم عن الذهب ولو أنه لايبلغ فى كثافته كثافة الذهب ، ويبدو مرجحاً أن يكون الخام الطفلي للقصدير قد اكتشف بهذه الكيفية . ونظراً لاختلاط الخام الطفلي بالذهب، ولانه على خلاف الخام الموجود بالعروق ويوجد فى أماكن أسهل بلوغا ، كما أن استخلاص الاكسيدمن الخام الأول أيسر كثيراً من استخراجه من الخام الثاني، فمن المحتمل أن يكون الخام الطفلي هو الذى استغل فى بادى الآمر بقصد استخراج الاكسيد الخام الطفلي هو الذى استغل فى بادى الآمر بقصد استخراج الاكسيد الخام منه .

وتختلف الآراء عن المـكان الذى اكتشف فيه القصدير أولا، وبالتالى عن المـكان الذى يحتمل أن يكون الموطن الاصلى للبرونز فى نفس الوقت، فالبعض يقول إنه إفريقيا والبعض الآخر يقول إنه آسيا.

والقول بان أوروپا كانت المكان الذى اكتشف فيه القصدير والبرونز ٢٣١٢٣٠ لم يلق تأييداً عاما ، ومن رأيي أنه ليس ثمة أى دليل ولا حتى احتمال على إمكانية استخلاص القصدير أو صنع البرونز في أواسط أوروپا في عصر بالغ في القدم كعهد الاسرة الرابعة (حوالي ٢٩٠٠ إلى ٢٧٥٠ ق.م.) وهو التاريخ المحتمل لعود من البرونز وجد في ميدوم (ص ٣٥٦) ، ولا حتى في عهدد الاسرة الثانية عشرة (حوالي ٢٠٠٠ ق.م.) وهي الاسرة التي وجد من

عهدها عدد من الآثار البرونزية عثر عليها فى مصر (ص ٣٥٧) . و من باب أولى يكون القول بأن أوروپا كانت مصدر البرونز الاُسيوى ، وهو أعرق فى القدم من البرونز الذى عثر عليه فى مصر ، رأيا بعيد الاحتمال جداً .

أما عن إفريقيا، فعلى الرغم من وجود خامات القصدير بوفرة فيها ٣٣٣ فإنه من غير المعقول أن تكون مصر قد تعاملت تجاريا لعدة قرون وبكميات كبيرة في مواد هامة كالقصدير أو خام القصدير أو البرونز، أو أن تكون هذه المواد قد مرت بمصر في طريقها إلى آسيا أو أوروپا، دون أن يترك هذا أو ذاك أى دليل على حدوث مثل هذه الحركة التجارية، أو دون أن يلم المصريون بأية معلومات عن القصدير أو البرونز، ودون أن تترك هذه الحركة وراءها ولو بقايا طفيفة من هذه المواد، إذ الدليل على هذا كله معدوم. وعلاوة على هذا فإن مثل هذا الفرض لايفسر حصول بلاد ما بين النهرين على البرونز قبل أن يعرف في مصر بمدة طويلة جداً، إلا إذا افترضنا أن هذا البرونز لم يمر بمصر بل دخلل بمدة طويلة جداً، إلا إذا افترضنا أن هذا الافتراض مستحيل الوقوع جداً إذ لا يمكن أن يتم الاتصال التجارى- بل الاتصال التجارىالمنتظم - بين شرق إفريقيا والخليج الفارسي عن طريق البحر في وقت يبلغ في قدمه حوالي ١٠٠٠ وهو التاريخ التقريبي لا قدم برونز وجد في بلاد ما بين النهرين النهرين انظر ص ٢٥٠٠).

ويظهر من الأدلة التي تحت أيدينا في الوقت الحاصر أن الموطن الأصلى لمكل من القصدير والبرونزكان بلاشك في غرب آسيا . وكان المظنون أن المنطقة الحاصة المرجحة لهذا الموطن تقع في شمال شرق إيران ، حيث توجد خامات كل من القصدير والنحاس ٣٣٣ ، إلا أن وينرايت قد نشر حديثا مقالا هاما يبين فيه أن المصدر القديم للقصدير والبرونز وخصوصا المكيات اللازمة لمصر منه ،كان على الأرجح منطقة كمروان السسورية ٣٣٠ ، وهي منطقة في الشمال الشرق من بيروت وتبعد قليلا عنها . وقد سبق لي أن لفت النظر منذ بضع سنوات ٣٣٠ إلى وجود القصدير في هذه المنطقة ولكن دون أن أدرك مبلغ أهمية ذلك . ويذكر وينرايت أن كلا من خاى القصدير والنحاس يوجد في جبال هذه المنطقة ويذكر وينرايت أن كلا من خاى القصدير والنحاس يوجد في جبال هذه المنطقة التي يجرى فيها نهر ال إراهيم فونهر فيدار — وكانا يسميان قديما التي يجرى فيها نهران هما نهر المبراهيم فونهر فيدار — وكانا يسميان قديما

أدونيس وفيدروس ـــ وهما يصبان فى البحر الأبيض المتوسط بالقرب من موضع مدينة بيبلوسالتى كانت الميناء الخاصة بالتجارة المصرية منذ الاسرة الاولى على الاقل.

وليس ثمة أى دليل معروف عن القيام بأى عمليات تعدينية قديمة أو حديثة في جبال كسروان ، ولكن منذ بضع سنوات قام مهندسان أستراليان أخصاءان في التعدين بالتنقيب في هذا الاقلم ، ثم طلبا منحهما حق استخراج خامات القصدير والنحاس والفضة منه ، بما يدل على اقتناعهما بوجود هذه الحامات في هذه المنطقة بكميات كبيرة ، إلا أن العمل قد توقف بسبب نشوب الحرب ولم يستأنف بعد ذلك بالمرة ٣٣٦ . ويرى ويسرايت أن مياه هذبن النهربن ـــأدونيس وفيدروس ـــ كانت تحمل معما قطعاً من خام القصدير أو من خام النحاس أو مر. كأيهما . خصوصاً وأن تيار المــاء بنهر أدونيس قوى طول السنة . وأن المياه تفـض بشدة ينهر فيدروس بعد هطول الأمطار الغزيرة ، . على أن هذا النهر بجف خلال فصل الصيف، ومن المرجح جداً أن يكون قاع هذا النهر الجاف هو المكان الذي اكتشفت به قطع الحام ثم جمعت منه، ويجب ألا ننسي أن في بلاد الغرب ـــ وهي الوحيدة التي توجد كتابات قديمة عن تعدين القصدير فيها ــ كان الخام طفليا، ويؤخذ من مجارى المياه القديمة الجافة ، إذ أن استرابو (القرن الاول قبـل الميلاد إلى القرن الأول بعد الميلاد) ــ وهو يشير إلى إسپانيا والبرتغال ــ روى نقلاً عن پوزيدونيوس٣٣٧ (القرن الثاني إلى القرن الأول قبل الميلاد) أن التربة التي يوجد بها خام القصدير كانت د تجلب بو اسطة الانهار وكانت النساء يجرفها بواسطة جاروف ثم يغسلنها في مغاسل. . كما يذكر بليني ٣٣٨ (القرن الأول بعد الميلاد) عن نفس خام القصدير الموجود بإسپانيا والبرتغال أنه و رمل موجود على سطح الارض لونه أسود ويمكن تمييزه بكثافته فقط ، ويكون مختلطا ببعض الحصباء الصغيرة ، ويوجد في مجارى الأنهار الجافة على الاخص . . ويتضح من هذا أن الحام الذي وصفه كل من المؤرخين كان ياما طفلما .

ويكمتب ديودوروس٣٣٩ عن سكان كورنوول فيقول إن , هذا هو الشعب الذى يصنع القصدير، فهم يحفرون الارض بعناية وجهد كبيرين ، إذ نظراً لطبيعتها

الصخربة يكون المعدن فيها مختلطاً ببعض عروق التربة التي يستخرجونه منها بالصهر ثم ينقونه بعد ذلك ، وعلى الرغم من أنه يبدو لاول وهلة أن هـــذا الوصف قد يدل على أن الحام المستخرج ،كان خاما عرقيا لاطفليا ، إلا أنه من المحقق تقريباً أن الحام الطفلي كان هو المقصود ، إذ أنه في بعض أجزاء هذه المقاطعة لا يقع على سطح الارض بل يقع في أحد الاماكن مثلا على عمق . ٥ قدما تقريباً مر. الرمال والاترنة ، وعلى عمق . ٧ قدما في مكان آخر تحت الاخشاب المتحجرة والحصى والرمال ٢٠٠٠. وعلاوة على ذلك فكل الادلة التي لدينا تشير إلى أن ، صناعة استخراج خام القصدير من مجارى المياه ، _ وهي عملية اصطلح على تسميتها بالانجليزية Tin Streaming _ كانت أقدم بكثير في كورنوول من عملية استخراج الحام الموجود على هيئة عروق في الصخر .

ويمكن الآن تبسيط شرح تطورات اكتشاف القصدير والبرونز التي شرحة في مقال سابق ٢٤١ ، وذلك على ضوء الاحتمال الذي شرحه وينرايت بأن البعض على الأقل من خامات القصدير التي وجدت قديماً في الشرق كان من الحام الطفلي وأنه ربماكان مختلطا بأحـــد خامات النحاس ، الذي يكاد يكون من المحقق انه الملاخيت فهو الخام الذي يوجد عادة على سطح الارض ، وقد كان من المعروف جداً في ذلك الوقت أنه ينتج النحاس إذا ما صهر . وعلى الرغم من أنه كان من المعلوم أن ، الخام الطفلي ربماكان هو الذي استغل في بادئ الأمر وعن قصد، ٢٤٢ فقد افترضت أن البرونز هو الذي صنع أولا عن طريق الصدفة بصهر الخامات المحتوية على كل من النحاس والقصدير والمأخوذة من عروق الخام الموجودة في الصخور ٢٤٢ ، إذ لم يكن اختلاط خام النحاس بالخام الطفلي للقصدير معروفا . ولكني الآن أقترح أن تكون الخطوات التالية هي التطورات التي حدثت في هذا الشأن :

أولا — اكتشاف خام القصدير الطفلى، وربما كان ذلك على ضفاف نهر أدونيس أو نهر فيدروس، أو ضفاف كليهما، أو فى مجرى كل منهما، ويحتمل أن يكون ذلك الاكتشاف قد حدث أثناء البحث عن الذهب (ص ٢٩٩) ثانياً — إدراك أن خام القصدير هذا ـ وهو ثقيل نوعا ـ ربما كان مركبا معدنيا، بل لعلهم ظنوه نوعا من خامات النحاس، ومن ثم صهروه وحدده

فا كتشفوا أنه ينتج فلزآ آخر هو القصدير ، أو صهروه على الأرجح مع خام النحاس فحصلوا على البرونز .

ثالثاً — حينها استنفدوا كل كميات الخام الطفعى الذى عثروا عليه أولا، وربما كانت هذه الكميات قليلة نسبياً ، بدأوا يبحثون عن مصادر أخرى له فوجدوه فى إسپانيا والبرتغال وكورنوول وبريطانيا وغيرها . وأخيراً وفى عصر متأخر جداً أخذوا يقتفون فى بعض الاماكن مصدر هذا الخام الطفلى حتى عثروا على العروق الاصلية التى نشأ عنها فاستغلوها هى الاخرى .

ويجب أن نشير هذا إلى أن هذه الفروض التي قدمناها عن كيفية اكتشاف القصدير أو البرونز في منطقة قريبة جداً لمصر ، كمنطقة بيبلوس المجاورة لها ، لاتفسر لناكيف عرف البرونز في بلاد ما بين النهرين قبل أن يعرف في مصر بمدة طويلة ، اللهم إلا إذا كانت هناك مصادر أخرى معروفة لحام القصدير أقدم ثمن التي ذكرناها هنا .

وقد ذكر ڤون بيسنج ٣٤٣ نقلا عن هينتزه أنه , عثر حديثاً جداً على خام القصديرفي اسكيشهير ٣٤٣، وهي تقع في أواسط آسيا الصغرى، وأن الحمكومة التركية السابقة قد استغلت هذه المناجم ، .

المعدنيات

فى المعاجم تفسر كلمة و مادة معدنية ، بأنها ومادة تستخرج من المناجم ، ولكنها لن تستعمل هنا بهذا المعنى الواسع بل فى حدود ضيقة جداً ، إذ أنه سبق أن تمكلمنا عن المعدنيات الآكثر أهمية وهى الفلزات وخاماتها ، كما أن المعدنيات الآخرى كأحجار البناء والجبس والمغرات والرهبج الاصفر والاحجار الكريمة ونصف السكريمة . . الح قد سبق السكلام عن بعضها وسيأتى السكلام عن بعضها الآخر . أما المعدنيات التي سنشرحها فيما يلى فهي الشب ومركبات الكوبلت والسفن (الصنفرة) والجرانيت ومركبات المنجنيز والميكا والنطرون وملح البارود والملح والسكريت .

الشب

وفقاً لما يمكننا التحقق منه حتى الآن لم يعثر على الشب بالمرة فى الآثار المصرية القديمة، والأدلة على استعاله قديما أدلة استنتاجية بحتة وهى:

۱ — وجوده فی مصر .

٢ ــ انه استخرج في الزمن القديم .

٣ — استخدامه على وجه يكاديكون محققا لتثبيت الالوان في عمليات صباغة الاقشية ٣٤٠ في مصر قديما .

وسنؤيد هذه الادلة فيما يلى :

وجود الشب فى مصر واستخراجه قديماً _ يوجد الشب فى واحتى الداخلة والخارجة فى الصحراء غرب وادى النيل، فنى الداخلة يوجد الشب ، موزعا فى كل مكان بكميات صغيرة ، ٣٤٦ . أما فى الخارجة فتوجد ، مناجم قديمة بمتدة امتداداً واسعاً جداً ، ٣٤٧ ، و الله بها فجوات عديدة بحيث أصبحت على شكل أفراص شمع عسل النحل من أثر استفلالها قديما ، ٣٤٧ ، وأكوام ضخمة غير مرتفعة ٤٤٧ . ويدل امتداد الحفر وجسامته على أن المادة المستخرجة كانت بالغة الاهمية فى تلك الآيام ، و « يدل فحص نهايات السراديب على وجود طبقة رقيقة من كبريتات الآلومنيوم فى بعض الاحيان ، ويؤخذ من هذا أنها كانت حتما المادة المنشودة ، ٤٤٧ .

وذكرت الآنستان كاتون طومسون وجار دنر دانه يلاخظ أن أميالا من سفوح التلال المتطرفة ـ بل ومن أرضية الصحراء أيضاً ـ تحتوى على حفر عديدة جداً وغير عميقة ، بحيث تظهر الارض كأنها مقشورة ، ٢٤٨ . د ويبدو مرجحا جداً أن الشب كان هو المادة المنشودة ، ٣٤٨ . وقد استغلت الرواسب الموجودة فى الخارجة فى خلال على ١٩١٨ و ١٩١٩ فاستخرج منها حوالى ٢٢٢ ٣٤٩ طن مترى من الغيب .

ولا شك أن معظم استخراج الشب قد حدث على الآقل فى أوقات حديثة نسبياً ، إذ يذكر المقريزى ٣٥٠ أنه فى العصر العربي كان يرسل من الواحات إلى القاهرة ما يبلغ سنويا ألف قنطار (أى مايوازى ٤٤ طنا) من الشب ، ويذكر كاتب عربي آخر أن الحصيلة الناتجة من مناجم الشبكانث تكوّن جزءا ،ن دخل الحكومة ٢٥٠، وذكر ها ملتون ٢٥٠ في ١٨٠٥ أن « تجارة بلدة الكوبانية ، التي تقع على بعد بضعة أميال شمالي أسوان ،كانت تتضمن تأليف قافلة من خمسين جملا بقصد استحضار الشب من مكان منخفض في الصحراء يقعفي الجنوب الغربي من الشلالات وعلى مسيرة عشرة أيام أو أحد عشر يوها منها ، وهو يوجد كطبقة واحدة يتراوح سمكها ما بين بوصتين وخمس عشرة بوصة ، وتعلوها طبقة من الرمال الجافة يبلغ سمكها حوالي نصف قدم ، وترتكز على طبقة من الرمال الرطبة ، وبعد ما يستخرج الشب يكسر إلى قطع ثم يحفف تحت أشعة الشهس ، ويباع في الكوبانية بسعر الاردب سبعة باتاكي ٢٥٠٣.

على أن هذالم يكنأول استخراج للشب فى مصرقديما . إذيذكر هيرودوت ٢٥٠ أن الملك أماريس (٥٦٩ – ٥٦٥ ق . م .) أرسل من مصركمية من المسحوق القابض (ويكاد يكون من المحقق أنه الشب) تقدر قيمتها بألف وزنة ، وذلك مساهمة فى اعادة بناء المعبد فى دلنى ، وأن اليونانيين القاطنين فى مصر أرسلواكمية أخرى تساوى عشرين مينا .

وكان الشب المصرى معروفا لدى الرومانيين أيضاً فى الوقت الذى عاش فيه پلينى (القرن الاول بعد الميلاد) إذ يذكر مصر ضمن مصادر الشب المختلفة التى كان يعددها ، ويضيف إلى هذا أن الشب المصرى كان و أعلاها تقديرا ، ٥٠٥ . وتذكر الآنستان كاتون طومسون وجاردنر ٣٤٨ و أن فحص القطع الفخارية التى جمعت من مناطق استخراج الشب يثبت انها من العصر الروماني .. ويذكر ديوسكوريدس ٢٥٦ ، أن وكل أواع الشب تقريباً توجد فى نفس المناجم بمصر ، كما أن الشب المصرى مذكور أيضاً فى إحدى ١٣٠ السريات التى عشر عليها فى مصر إلا أن تاريخها للاسف غير معروف ، كما ورد ذكره أيضاً فى برديتين أخريين يرجع تاريخهما إلى سنتى ٢٢٩ و ٢٠٠٠ ق . م . على التوالى ٢٥٠٠.

هذا ويستخدم الشب في الوقت الحاضر كمثبت للأصباغ وفي العلاج الطبي ، وقد ذكر پليني أنه استعمل قبيماً في هذين الفرضين ٣٥٠، وعلى ذلك يـكون من المعقدل أنه حينها ذكر في مكان آخر ٣٤٠ . مادة استعملت لتثبيت الاصباغ ، كان

يقصد بها الشب، لاسيما وأنه يوجد فى مصر حيث استخرج من مناجمه قبل أن يضع _بلينى كنتابه ببضعة قرون على الاقل.

مركبات البكوبلت

ان الاهمية الاساسية لمركبات الـكموبلت ترجع إلى أن بعضها له لون أزرق كثيف غير متغير ، ومن ثم كانت هذه المركبات محبّبة إلى الفنانين ، إذ يستعملونها للتلوين بهذا اللون، كما انها تستخدم أيضاً في صنع الزجاج الازرق. وحسما هو معروف لدينا حتى الآن، لم يستخدم اللون الازرق الكوبلتي في مصرقد بمأ ، ولو أنه ذكرت حالتان يزعم فيهما استعاله في التلوين ، فالحالة الأولى ذكرها توش٣٠٩ Toch إذ يقول إنه و جُد اللون الازرق الكو بلني على جدران مقبرة يرنب من الأسرة الخامسة ، ولكن ظهر بعد ذلك انه كان مخطئاً ، إذ وُجد أن كل اللون الازرق في هذه المقبرة يتركب من مسحوق المادة الزجاجية الزرقاء (frit) الملونة وأحد مركبات النحاس ٣٦٠، وكانت هذه المادة شائعة الاستعال عند المصريين القدماء. أما الحالة الثانية فهي ماذكره ڤيدمان من أن هوفمان وجد أب أحد الألوان الزرقاء التي يرجع تاريخها إلى عهد الملك رمسيس الثالث من الأسرة العشرين يتكون من أحد مركبات الكوبلت ٣٦١ ، ولكن مسز وليامز خطأت هذا القول ، إذ أن أشارة هو فمان لم تكن عن استعال أزرقالكو بلت كمادة ملونة بل عن استخدام شملز Smalt ٣٦٢ وهي مادة صناعية تشبه الزجاج ملونة بأحـد مركبات الكوبلت ، يجوز مع امكان استعالها للتلوين أن تكون قد استخدمت أيضاً لانتاج الزجاج الازرق.

أما عن موضوع استعمال مركبات الكوبلت أحياناً لتكسب الزجاج لونا أزرق، فقد عالجته عند الكلام على الزجاج ، حيث ذكرت أن أقدم تاريخ معروف لمثل هذا الاستعمال هو عهد الاسرة الثامنة عشرة (ص٣١٠)

وحسبها هو معروف لدينا حتى الآن لاتوجد خامات الكوبلت في مصر. ولعل مركبات الكوبلت الوحيدة التي عثر عليها حتى الآن هي الموجودة كآثار طفيفة في الشب الموجود في واحتى الخارجة والداخلة ٣٦٤٬٣٦٣ ، وفي خام النيكل الموجود بحزيرة القديس يوحنا بالبحر الاحرم ٢٧٠. ومن المحقق أن المصريين

القدماء لم يعرفوا شيئاً عن وجود مشل هذه الآثار الطفيفة ، علاوة على أن استخلاصها من المعدنيات المحتوية عليها تعترضه صعاب لا يمكن التغلب عليها ، ولذلك فإن أى مركب للكوبلت استخدم فى مصر قديماً لابد وأن يكون قد استورد من بلاد فارس ، أو من منطقة القوقاز ، إذ توجد خامات الكوبلت في كلتهما .

وقد وجدت آثار ضئيلة أيضاً من مركبات الكوبلت في بعض العينات المصرية القديمة من النحاس من شبه جزيرة سيناء ٢٦٠ ، بما يدل على أن مركبات الكوبلت هذه قد توجد كآثار طفيفة في خام النحاس المصري.

السفن (الصنفرة)

السَّفَن ضرب من الكورندوم ذو لون أسود رمادى ، ويتكون أساسماً من أكسيد الألو منيوم ، على أنه يحتوى أيضاً على أكسيد الحديد ، وصلادته تأتى فى المرتبة الثانية بعد الماس ، ولهذا يستعمل مسحوقه الناعم بكثرة كحكاك .

وفيها عدا القول بأن بعض رمال أسوان تحتوى على ١٥ ٪ من السفن ٣٦٠. وهو قول لم يؤيد بعد ، فليس هناك مايدل على وجوده فى مصر ، ولكنه يوجد بكشرة فى آسيا الصغرى وفى كثير من جزر بحر إيجه .

وقد وجدت بمصر قطع قليلة قيل إنها من السفن _ وربما يكون ذلك لانها تخدش الزجاج _ يرجع تاريخ معظمها إلى عصر ماقبل الاسرات ، وعصر بدء الاسرات ، وتتضمن ثقالة ٣٦٨،٣٦٧ ، وإناء ٣٦٩ ، وآلة ٣٧٠ ، وثلاث كتسل صغيرة ٣٦٥ ، (ويظن أنها كانت تستعمل لصقل الخرز نظراً لوجود بعض الحزوز بها) وقطعة ٢٧١ و مسنات ٣٧٢ ، تاريخها غير معروف . وقد فحصت الثقالة بعمل المتحف البريطاني ، فقرر الدكتور پلندرليث أنها من الحجر الرملي الحديدى وليست من السفن ٣٧٢ . أما الآلة (بالمتحف المصرى رقم ك ١٤٦٧٩) فقد تفضل بفحصها بناء على طلبي المستر ليتل مدير المتحف الجيولوجي بمصر فوجد أنها أيضاً من الحجر الرملي الحديدي وليست من السفن ، وأن وزنها النوعي يبلغ

منها ٢٧٤ فقط . وفيها يختص بالكتل سمح لى الاستاذ جلانڤيل بفحص اثنتين منها ٢٧٤ ، أما الثالثة وهي يمتحف الاشموليان ٢٧٥ ، بأكسفورد ، فقد سمح لى المستر ليدز بفحصها أيضاً ،وقد وجدت أنها جميعاً من الحجر الرملي الحديدي لامن السفن. وتوجد أيضاً يمتحف الاشموليان قطعة أخرى ٢٧٦ وصفت بأنها , جزء من إناء من الكوراندوم ، غير أنهافي الواقع من الحجر الرملي الحديدي ، وقد لا تمكون جزءاً من إناء كما وصفت . وفي رأيي أن الكتل المشار إليها لم تستعمل لننعيم سطح الخرز أو غيره من الاشياء بل ربما كانت قوالب للخرز الانبوبي الشكل .

وكثيراً مايذكر أن السفن قد استخدم قديما فى مصر مع المثاقب والمناشير كمادة حكاكة لقطع الاحجار الشديدة الصلادة، ولكن على الرغم من أن أحد المساحيق الحكاكة لابد وأن يكون قد استعمل لهذا الغرض، إلا أنه لم يثبت قطعاً أن هذه المادة الحكاكة كانت هى السفن، بل ومن رأيي أن هدذا بعيد الاحتمال جداً. وقد سبق أن عالجت هذا الاستعمال المزعوم للسنباذج كمادة حكاكة فى الباب الخاص بقطع ونحت الاحجار (انظر ص ١٢٠ – ١٢١)

الجرافيت

الجرافيت ـ وكثيراً مايسمى الرصاص الأسود ـ مادة طرية ذات لون أسود أو رمادى داكن، و تتركب أساسياً من الكربون، فنسبته فيها تتراوح عادة مابين ٥٠ / و٩٧ / تقريباً ، أما الباقى فمن الطفل وبعض الشوائب الاكتخرى والجرافيت منتشر انتشاراً واسعاً فى الطبيعة ويوجد بمصر فى بعض أحجار الشيست بالصحراء الشرقية وخصوصا فى مناطق استخراج الذهب ٣٧٧، وفى أحجار الشيست المحتوية على الزمرد المصرى والمركا فى وادى أم ضبعة ٣٧٨، وفى عروق الكرارتز بالصخور المحتوية على الذهب.

ولقد وجدت في الآثار المصرية القديمة عينات قليلة من الجرافيت وهي :

١ - قطعة رقم ٦٦٨٤٢ بالمتحف المصرى وجدت بالجبلين ، وهي من
 الا سرة السادسة .

٧ ــ قطعة وجدها پترىفى منزل بجو رب ٣٧٩ وهي من الا ُسرة الثامنة عشرة.

٣ - خرزة وكتلة صغيرة وقليل من المسحوق فى صدفة ، وبعض المسحوق فى صدفة ، وبعض المسحوق فى كل من صدفتين أخريين ، وقد عثر عليها شتيندورف فى عنيبة ببلاد النوبة ٣٠٠. وجميعها بالمتحف المصرى أرقام ٢٥٢٢١، ب ، ح ، ى وقمت بفحصها

عدة أشياء صغيرة وجدها ريزنر في كرمه بالسودان ٣٨١ حيث كانت تستعمل لتلوين بعض أنواع الفخار باللون الاسود.

وقد حلل الدكتور أينزورث ميتشل العينة التي وجدها پترى في جورب، فوجد أنها غير نقية بالمرة، إذ تحتوى على كثير من المواد السليكية، وعلى٣٩٪. من الكربون فقط ٣٨٢

مركبات المنجنيز

يوجد المنجنين في الطبيعة متحداً في الغالب مع الاكسيجين مكوناً أكاسيد المنجنين المختلفة، وهذه الاكاسيد منتشرة انتشاراً واسعاً في مصر، فالحجر الرملي بالنوبة مثلا تتخلله عروق من هذه الاكاسيد، كما أنها توجد أيضاً بجبل رزة شمال الفيوم، وفي جبل علدة في الجزء الشمالي من التلال الواقعة على شاطئ البحر الاحمر، وتوجد بوفرة في شبه جزيرة سيناء، حيث استخرج من منطقة واحدة فيها ما يبلغ ١٠٨٤٦٩٩ طن مترى من سنة ١٩١٧ إلى ٢٨٣١٩٣٨.

ويذكر بترى أن ثلاثة أكاسيد للمنجنيز قد وجدت فى مواقع مصرية قديمة ، الأول عينة من نوع الواد وهو ثانى أكسيد المنجنيز الطفلى غير المتبلور ويرجع تاريخها إلى الاسرة الثانية عشرة ، والثانى عينة من البيروليوسيت ويرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة ، والثالث عينة من السيلوميلين Psilomelane وتاريخها غير معروف كما أنه ليس من المعلوم هل استخدمت قديماً أم لاحمد .

وقد استخدمت أكاسيد المنجنيز فى مصر قديماً لتكسب الزجاج أو الطلاء الزجاجى لوناً أحمر أرجوانياً ، وفيها عدا هذا لا يعرف لهذه الاكاسيد استعال لاغراض أخرى ، ولو أن هناك حالة استخدم فيها البيروليوسيت للتلوين باللون (م ٢٧ – الصناعات)

الاسود ، وذلك فى نقوش مقبرة يرجع تاريخها إلى عهد الاسرة الثانيـة عشرة وحالة استخدم فيها أكسيد أسود للمنجنيز لزخرفة أناءين من الفخار من الاسرة الثامنة عشرة كما أن أكسيد المنجنيز استخدم أحيانا ككحل للعين.

وأقدم تاريخ مذكور لاستعال مركبات المنجنيز لتلوين الزجاج هو عهد الاسرة الثامنة عشرة على أن استعالها لتلوين الطلاء الزجاجي كان أقدم من ذلك بكثير، ولو أنه لا يمكن تحديد هذا التاريخ بالضبط.

ولماكانت الكميات اللازمة من هذه الاكاسيد قديماً صغيرة وهي موجودة بوفرة في مصر، فإنه يبعد جداً أن يكون أي أكسيد من هذه قد استورد من المخارج. وفضلا عن هذا فقد ورد ما يشير إلى استخراجها قديماً من إحدى مناطق الصحراء الشرقية.

B-1

ثمتاز جميع أنواع الميكا عن باقى أقسام المعدنيات بسهولة تشققها إلى ألواح رقيقة ، وهي تتركب كيميائياً من سليكات الآلو منيوم المتحدة ببعض سليكات الحديد أو المغنسيوم أو الهوتاسيوم أو الصوديوم ، وتوجد كأحد المركبات الاساسية في كثير من الصخور كالجرانيت والجنيس gneiss وهي وافرة جداً في مصر . وكثيراً ما توجد الميكا أيضا على هيئة قشور لامعة في طمى النيل ، وفي كثير من أنواع الطين المصرى ، ومن ثم فإننا كثيراً ما نرى هذه القشور في كل من الفخار المصرى القديم والحديث المصنوع محليا .

وقد استعملت الميكا في مصر أحيانا في عصر ما قبل الاسرات ٢٨٠و ٢٨٦، ولكن الغرض الذي استعملت له غير معروف. ووجدت بالنوبة مرايا من الميكا من العصر العتيق ٢٨٦، كما استخدمت قطع صغيرة من الميكا لتزيين بعض أغطية الرأس ٢٨٨ التي وجدت بكرمه وهي مستعمرة مصرية في السودان من الدولة الوسطى، وقد عثر على الميكا أيضا في قفط، ولكن لم تذكر أي تفاصيل عنها ٢٨٩.

التطروب

النطرون مادة طبيعية تتركب من كربونات الصوديوم وبيكربونات الصوديوم، وبيكربونات الصوديوم، ويوجد النطرون في مصر في الوقت الحاضر في ثلاث مناطق، وهي وادى النطرون ومديرية البحيرة بالوجه البحرى وفي السكاب بالوجه القبلي.

وادى النطرون :

هو منخفض يقع في صحراء ليبيا على بعد أربعين ميلا إلى الشمال الغربي للقاهرة ويبلغ طوله ٢١ ميلاً ، وتوجد في آخره سلسلة من البحيرات ينخفض مستوى سطح الماء فيها عن مستوى سطح البحر بحوالي ٧٦ قدما (أي ٢٢ متراً) ويختلف عددها باختلاف فصول السنة ، فني وقت الفيضان (وهو يبدأ بالقاهرة في أواخر شهر يونية ، ويبلغ حده الأقصى في النصف الثاني من شهر سبتمبر. غالبًا) وبضعة الأشهر التالية له حينها تزيد كمية المياه التي تدخل الوادي، وتقل سرعة التمخر نظراً لانخفاض درجة الحرارة في الجزء الا ُخير من هذه المدة، كان عدد هذه البحيرات ١٢ بحيرة ٣٠٠، وذلك حسما أحصيته بنفسي حينها كنت أزور هذه المنطقة لمدة مناسبات منذ سنوات قليلة .على أن عددها يقل في الصيف عنه في الشمّاء، وذلك لا ّن يعض البحيرات الصغيرة والقليلة الغور، تجف في الوقت الذي يكون فيه الجو حاراً . وقد ذكركتاب مختلفون في أواخر القرن الماضي أن عدد هذه البحيرات كان يتراوح بين سبح وست عشرة ٢٩١، ولكن يظهر أنها كانت في أوائل ذلك القرن ست محيرات فقط ٣٩٢. ويبدو أنها كانت فمها قبل القرن المساضي بحيرة واسعة واحدة أو اثنتين فقط، إذ يذكر صُونَدِيني ۲۹۳ Sonnini في سنة ، ۱۷۸ أنه كانت توجد بحيرتان وأنهما اندبجتا مما لتكوين بحيرة واحدة في خلال فصل الشتاء. ويصف جمتين Cmetin ٢٩٤ في سنة ١٨٤٩ . حفرة ، وأحدة ـ كما يسميها ـ ولكنه لم يذكر في أي وقت من العام كان ذلك .

ويوجد النطرون فى وادى النطرون دائما فى ماء البحيرات، ويترسب من هذا الماء تدريجيا حتى تتكون طبقة سميكة منه فى قاع بعض البحيرات، وكذلك

على سطح الأرض المجاورة لكثير منها. والسكمية الموجودة حاليا من النطرون مهذا الوادى كبيرة جداً على الرغم من أنه استغل مدة آلاف من السنين لا للحصول على السكميات اللازمة لمصر فحسب، بل أيضا لتصدير كميات قليمة منه إلى الخارج.

مديرية البحيرة:

يوجد بهذه المديرية وعلى بعد ٣٠ ميلا شمالى وادى النطرون و١٤ ميلاغربي أنقاض مدينة نقراطيس (موضع نقراش الآن) منخفض آخر ولـكمنه أصغر بكثير من منخفض وادى النطرون، وانخفاضه عن مستوى سطح البحر قليل، وتوجد به عدة محيرات قليلة الغور تحتوى على النطرون ، وأكبر هذه البحيرات تتراوح مساحتها ما بین ۲۰۰ و ۳۰۰ فدانا . وفی شهر سبتمبر من کل عام یبدأ مستوى الماء تحت الارض في الارتفاع تدريجيا ، وذلك نظراً لارتفاع هذا المستوى في كل أرض الدلتا بصفة عامة، وكذلك لتسرب المياه إلى هذه المنطقة من القنوات المجاورة الممتلئة تماما بالماء في وقت فيضان النيل، ويظهر أثر هذا بشكل واضح فى شهر ديسمبر ، إذ يزداد حجم البحيرات الدائمة وتتكون بحيرات أخرى مؤقتة قليلة الغور . وتجف بعض أجزاء هذه المنطقة خلال فصل الصيف فيؤدى ذلك إلى ترسب النطرون على السطح فيمكن جمعه بسهولة. ومع أن كمية النطرون الموجودة بهذه المنطقة كبيرة، إلا أنها أقل بكثير جداً من الـكميات الموجودة بوادى النطرون☆ . وقد كانت هذه الرواسب معروفة لدى صونيني في سنة ١٧٨٦ ، وهو على حق في قوله إنها تقع بالقرب من دمنهور ٣٩٠ . وكان النطرون يستخرج من هذه المنطقة في أحد الا وقات ، كما أنها استغلت على نظاق ضيق خلال الاثني عشر عاما الماضية . يُرتسمي هذه المنطقة عادة بالبرنوجي، أو هرارة ، وهما اسمان لبحيرتين تقعان فيها وقد استمدتا اسمهما من القريتين المجاورتين لهما ، أما براون فيذكر أن هذه الرواسب تقع في طر"انهُ"٩٦.

^(*) أخبرني بهذا الوصف الأستاذ حسن صادق (باشا) مراقب مصلحة المناجم والمحاجر بالفاهرة (سابقا) .

الكاب:

وصف شقينفورت ٣٩٧رواسب النطرون الموجودة بهذه المنطقة ، كما وصفها أيضاً بإيجاز شقينفورت وليقين ٢٩٩ وكذلك سومرز كلارك ٢٩٩. وأوضح شقينفورت وصفه بخريطة للمنطقة المجاورة للمكاب ، وبدين بها خسة أماكن مختلفة يوجد بها النطرون ، ومتنز بين هذه الأماكن بإعطائها الاسهاء الآتمة :

(١) الوادى الشمالى للنطرون (ت) السهل الشمالى للنطرون .

(ُحُ) الوادى الجنوبي للنطرون (ُ وُ) منطقة تزهر النطرون.

(هـ) السهل الجنوبي لملح النطرون.

و نظرون هذه المنطقة سَهل المنال ، إذ أن 'بعد الرواسب عن النهر يتراوح تقريباً ما بين ميلين وسبعة أميال فقط .

وقد ذكر القلقشندى ـــ وهو كاتب عربى توفى فى أوائل القرن الخامس عشر بعد الميلاد ــ مكانين آخرين بهما رواسب للنطرون الحاحدهما بناحية الطربية بالقرب من البهنسا بالوجه القبلى، و تبلغ مساحته حوالى المائة فدان ، وقد قال عنه لمنه استغل منذ عهد أجمد بن طولون (١٣٥ ــ ١٨٨٤م.) وأن الإيراد السنوى الناتج منه كان يربو على الخسين ألف جنيه ، أما المكان الآخر فنى منطقة فاوس بشرق الدلتا ، وكلا هذين المكانين غير معروف أو معدود الآن ضمن مصادر الحصول على النطرون .

وقد استورد النطرون بكميات صغيرة فى سنة ١٧٩٩ من بير النطرون بالسودان، وهى على بعد ١٢٥ ميلا إلى غرب الجنوب الغربى لدنقلا و « بيع بسعر مرتفع، ويستعمل أساسياً لعمل النشوق، ٢٠١٠. ويكتب بيركهاردت فى سنة ١٨١٩ فيقول إن « النطرون من أهم واردات مصر العليا ، وهو يرد إليها من دارفور ،٢٠٠٠ .

وجاء بالنصوص المصرية القديمة ذكر رواسب النطرون في كل من وادى النطرون بن كل من وادى النطرون بن وجهة السكاب بن ولكن على قدر ما أمكن التحقق منه حتى الآن لم ترد أية إشارة إلى رواسب النطرون بالبرنوجي . وعلاوة على هذا فني عهد رمسيس الثالث (١٩٨ -١٦٦٧ ق. م.) جاء ذكر من مسموا و جامعي النطرون من إلفانتين (جزيرة فيلة) به بن ويخيل إلى أنه من غير المحتمل أن تسكون إلفانتين

مكاناً يوجد به النطرون بكمية تسمح باستخراجه منها ، ولا يوجد أى دليل على وجوده بها فى الوقت الحاضر. أما فيما يختص بورود النطرون من خارج مصر ، فقد جاء ذكرَه فى عهد تحتمس الثالث (١٥٠١ – ١٤٤٧ ق. م) فى كشوف الجزية الواردة إلى مصر من رتنو (سوريا) ٢٠٦.

وقد ذكر كل من المؤرخين استرابو ٤٠٠ (القرن الأول قبل الميلاد إلى القرن الأول بعد الميلاد) وبالميني (القرن الأول بعد الميلاد) رواسب النطرون في مصر . أما الأول فقد عرض لها وهو يصف رحلة قام لهـا في سفينة من شاطي. البحر إلى ممفيس (ويظهر أنه انتقل من سكيديا إلى فرع رشيد عبر القناة ثم إلى ممفيس عن طريق نهر النيل) إذ يشير إلى حفرتين يستخرج منهما النطرون بكميات كبيرة ، ويذكر أنهما تقعان (كما كانت تقع أيضا مقاطعة نتريوت) بعد (أى فوق أو جنو بى) موممفيس وبالقرب من منلاًوس ، ثم يستطرد فيقول إنه في الجهة اليسرى للدلتا توجد مدينة نقراتي ، وأنه على بعد سكو نيتين * من النهر تقع مدينة سايس . وهنا يجب أن نسأل : هل هاتان الحفرتان هما الموجودتان في وادَّى النطرون ، أو الموجودتان في ناحية البرنوجي ؟ والواقع أنه لا يمكن الإجابة على هذا السؤال إلاإذا كان موقع مونمفيس أو منلاوس معروفاً بالضبط ، ولكن بما يؤسف له أن الموقعين الأصليين لها تبن البلدتين مشكوك فسهما . ويظهر بالخرائط التي وضعما كل من يارثي ٢٠٩و رئيس ٤١ وديميشن ١١ أن مونمفیس تقع جنوبی نقراش ، کما أن یارثی یبن منلاوس جنوبی مونمفیس ، فإذا كانت هذه الخرائط صحيحة ، فمن المحتم أن هاتين الحفرتين كانتا في وادى النطرون. ولكن هؤلاء الاخصائيين في رسم الحرائط لم يذكروا الادلة التي اعتمدوا عليها في تحديد موقعي هاتين البلدتين ، ويحتمل أنه لم يكن لديهم أي علم عن رواسب النطرون بالرنوجي ، ولذلك حددوا موقعي موممفيس ومنلاوس بالنسبة إلى رواسب النطرون المعروفة لديهم فقط وهي رواسب وادى النطرون. فإذا كان الامر كذلك كان المعتمد على هذه الخرائط كأنما يدور عبثاً في دائرة. وإشارة استرابو لبلدتي نقراش وسايس بعد ذكره لمونمفس ومنلاوس مباشرة

⁽إلى السكوني Schoene هي وحدة طولية .

إشارة مبهمة ، ولكن يبدو أن لهذه الإشارة علاقة بموقعي حفرتي النطرون اللتين ذكرهما من قبل ، واللتين يتحتم وجودهما بالبرنوجي إذا ماكانتا حقا بالقرب من نقراش ، ويؤيد هذا ما ذكره بتلر من أن موممفيس كانت تقع بالقرب من دمنهور ٢١٢.

أما عن البرنوجى فقد جاء فى تقرير لإيفيلين هوايت أنه توجد أدلة قوية تبين أن بلدة البرنوجى الحالية هى بلدة برنودى القبطية ، وبرنودى هذه هى بلاشك نيتريا . ويستخلص من هذا أن البرنوجى هى التى تمثل فى الوقت الحاضر مدينة نيتريا المشهورة قديما لا وادى النطرون . كما أن الكساب القدماء بينوا بوضوح أن النطرون كان يستخرج من الشمال الغربى للدلتا فى منطقة مدينة نقراش ، وليس أبعد من هذا 18.

أما پلینی ۱۹۰۸ فیند کر أن النطرون المستخدم فی مصر یوجد فقط بالقرب من نقراش و بمفیس علی و موقع رواسب النطرون الاولی (بالقرب من نقراش) تنظیق علی ناحیة البرنوجی ، فإذا کان الامر کیدلک فالرواسب الاخری یکون موقعها وادی النظرون ، إذ من المعروف أنه لا توجد رواسب للنظرون بهذه المنطقة إلا فی ها تین الناحیتین فقط . وحقیقة أن وادی النظرون لیس قریبا جدا من منفیس ، ولکن یصعب أن نصدق أن یتجاهل پلینی مثل هذا المصدر الهام من أجل مصدر صغیر قلیل الاهمیة أقرب إلی منفیس علی فرض وجوده ، وهو أمر مشكوك فیه . وعلی أی حال فكل بیان پلینی عن النظرون فی مصر مضطرب وغیر مفهوم ، و یكنی للدلالة علی هذا أنه یصف رواسب النظرون القریبة من وغیر مفهوم ، و یكنی للدلالة علی هذا أنه یصف رواسب النظرون القریبة من بالمنطقة الاولی تتحجر و تتحول إلی صخر تصنع منه الاوانی ، ثم یستظرد فیقول بالمنطقة الاولی تتحجر و تتحول إلی صخر تصنع منه الاوانی ، ثم یستطرد فیقول بالمنطقة الاولی تتحجر و تتحول إلی صخر تصنع منه الاوانی ، ثم یستطرد فیقول بالمنطقة الاولی تتحجر و تتحول إلی صخر تصنع منه الاوانی ، ثم یستطرد فیقول بالمنطقة الاولی تتحجر و تتحول المی صخر تصنع منه الاوانی ، ثم یستطرد فیقول بالمنطقة الاولی تتحجر و تتحول المی صخر تصنع منه الاوانی ، ثم یستطرد فیقول بالمنطقة الاولی تتحجر و تتحول المی صخر تصنع منه الاوانی ، ثم یستطرد فیقول بالمنطقة الاولی تتحجر و تتحول المی صخر تصنع منه الاوانی ، ثم یستطرد فیقول بالنظرون و یسخن مع الکبریت ، و لکنه لم یذکر لای غرض کان یعمل هذا .

ومع أنه لم يمكن الوقوف على أى تحليل كيميائى لنطرون منطقة البرنوجى، الا أنه يكاد يكون من المؤكد أنه لا يصل فى جودته إلى مبلغ جودة أحسن أنواع النطرون المستخرج من وادى النطرون . ومهما يكن مصدر النطرون فهو إذا تكدس أكواما وتعرض مدة طويلة لتساقط المطر القليل عليه بين آونة وأخرى

يتحجر قليلا ، ولكنه مع ذلك لا يصبح صلباً جداً ، وربما كان من المعقول أن تصنع من النطرون في حالته هذه لطرافتها بعض أوان صغيرة الحجم ، ولو أن هذا بعيد الاحتمال ، كما أن تسخين النطرون مع الكبريت أمر بعيد الاحتمال جدا هو الآخر .

ويذكر پليني ١٠٠٠ يضا أن النطرون كان يحضر في مصر صناعياً بطريقة تشبه تقريباً تلك التي يحضر بها ملح الطعام ، وأن الفرق بينهما هو استعال ماء البحر في حالة ملح الطعام ، واستعال ماء النيل في حالة النطرون . ومن هذا التقرير الملىء بالاخطاء ، بل والمضلل جداً وخصوصاً فيها يتعلق بتشبيه ماء البحر بماء النيل ، يظهر أن پليني كانت فكرته مشوشة فيها يختص بالحالة التي يوجد عليها العطرون بمصر ، فلم يدرك أن هذا النطرون يوجد في بعض الاجزاء الواقعة تحت سطح الارض ، وأنه حينها تغمر هذه الاجزاء بالمياه بعد فيضان النيل مباشرة بسبب تسرب الماء إليها (إما من النهر مباشرة أو من بعض القنوات مباشرة بسبب تسرب الماء إليها (إما من النهر مباشرة أو من بعض القنوات فيها . أما ماء النيل فلا يحتوى — بل لم يحتو بالمرة يوما ما — على نطرون يذوب فيها . أما ماء النيل فلا يحتوى — بل لم يحتو بالمرة يوما ما — على نطرون ، فيها . أما ماء النيل فلا يحتوى — بل لم يحتو بالمرة يوما ما — على نطرون ،

والمظنون أن التباس الآمر على پليني قد نشأ على النحو التالى: حينها يتبخر ماء البحر يترك وراءه الملح، وحينها يتبخر ماء النيل الذى يتسرب إلى بعض المنخفضات عن طريق مباشر أو غير مباشر فإنه يترك وراءه النطرون، لهذا يبدو لاول وهلة أن الظاهر تين سواء، واسكنهما في الواقع مختلفتان اختلافا جوهريا، إذ أنه في حالة ماء البحر يكون الملح ذائباً في الماء، ولهذا فإنه يترسب على هيئة بلورات جافة عندما يتبخر الماء، في حين أنه في حالة ماء النيل المتسرب إلى المنخفضات فإن النطرون لا يوجد ذائباً في ماء النيل، بل يوجد تحت سطح الارض في بعض المناطق التي يتسرب إليها هذا الماء، وقد تراكم النطرون في هذه المناطق تدريجيا كنتيجة لبعض التفاعلات السكيميائية التي حدثت داخل التربة على مرور الاجيال ، وكل ما يعمله الماء في هذه الحالة هو أنه يذيب هذا النطرون الموجود ويحمله إلى سطح الارض جيث يترسب عندما يتبخر الماء. ولعل الموجود ويحمله إلى سطح الارض جيث يترسب عندما يتبخر الماء. ولعل

ثانية ، تنطبق على رواسب البرنوجي أكثر مما تنطبق على رواسب وادى النطرون ، إذ أن سقوط المطرفى وادى النطرون طفيف ولا يؤثر كثيراً على النطرون الموجود على عكس الحال فى منطقة البرنوجي ، إذ أن كمية النطرون بها أقل ، وسقوط المطرأ كثر ، بحيث أنه فى فصل الخريف ، أى قبل جمع النطرون ، ربما يكون هناك مطر يكنى لغمر المساحات التى جفّت خلال فصل الصيف ، مما يؤدى إلى تلف كل المحصول * .

وقد كان النطرون يستعمل فى مصر قديما فى احتفالات التطهير 13 وبخاصة لعملية تطهير الفه 17 ولعمل البخور 17 واصناعة الزجاج * او النزجيج ، وربما أيضاً لصناعة المادة الملونة الزرقاء والمادة الحضراء ، إذ أنه يمكن صنعها بإضافة مادةقلوية أو بدون إضافتها ، على أن إضافتها تسهل كثيراً صناعتهما ، وكذلك للطهو 18 وفى الطب 18 ولتبييض الكتان 27 والتحنيط وقد ظل النطرون مستعملا فى صناعة الزجاج بالإسكندرية حتى سنة ١٧٩٩ داري .

وفى عصرالبطالمة كان استخراج النطرون احتىكاراً ملىكيا ١٠٤٠، كماكان مصدراً هاما للدخل الحكومي في العصر العربي ٢٠٠، وفي العصر الحاضر تحصل الحكومة ضريبة زهيدة عن استخراجه .

ونطرون ،صر يحتوى دائما على شوائب ،ن كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) وكبريتات الصوديوم ، وهما يوجدان به بنسب متفاوتة جداً قد تصل إلى حد كبير فى كثير من الاحيان كما يتبين من التحاليل الكيميائية التى أجريتها على ١٤ عينة من وادى النطرون ٤٢٠ ، إذ وجدت أن نسبة ملح الطعام فيها تتراوح ما بين ٢ / و٧٧ / ، وأن نسبة كبريتات الصوديوم تتراوح ما بين آثار طفيفة و ٢٩ / ، وفى ثلاث عينات من الكاب وجد أن نسبة ملح الطعام تتراوح ما بين ١٢ / و٧٥ / ، ونسبة كبريتات الصوديوم تتراوح ما بين ١١ / ،

 [◄] يؤثر المطر المبكر بمنطقة استخراج الملح عند بحيرة مريوط بالقرب من المكس
 تأثيراً كبيراً في كمية الملح المستخرجة .

[₩] ¼ لا تزال توجد بقا يا مصانع زجاج قديمة في واذى النطرون .

ملح الطعام تتراوح ما بين ٢٥٪ و ٤٥٪ ، وكبريتات الصوديوم ما بين ١٢٪ و ٤٥٪ ملك عند فترة تاساءً؟ .

النبتر

تعنى كلمة نيتر nitre في الوقت الحاضر , نترات اليوتاسيوم , ولا شيء آخر غير نترات اليوتاسيوم ، ولكن لاشتقاق هذا الاسم من البكلمة المصرية القديمة « نترى ، ٢٠٥ — التي كان يقصد بها ما نسميه نحن الآن بالنطرون ، أى الصودا الخام التي تتركب أساسيا من كربونات الصوديوم وبيكربونات الصوديوم ــ فقد حدث التباس كبير بين النيتر والنطرون ، كما أن هناك التباسا بين النيتر وخام آخر هو نترات الصوديوم . ولا يزال الالتباس قائماً ، إذ أن كلمة نيترونnitron التي ذكرها كل من هيرودوت٢٦٠ وديوسكوريدس٢٧١ وكذلك الـكلمة الملاتينية المقابلة لها نيتروم nitrum التي ذكرها پليني^^ كثيرا ما تترجمان بكلمة نيتر بدلا من النطرون ، كما أن نترات الصوديوم كثيرًا ما يشار إليها على أنها ماح بيتر Saltpetre إذ أن هذا الماح ــ الذي يوجد بشبه جزيرة سينا. والمستعمل محليا لصنع البارود٢٠٨ والالغام الناسفة٢٩٩ ما هو في الواقع إلا نترات البو تاسيوم، إذ ـ على قدر ما نعلم حتى الآن ـ لا توجد نترات اليوتاسيوم بمصر إلا بكيات صغيرة في منطقة واحدة بشبه جزيرة سيناه ٤٣٠ ، في حين أن نتزات الصوديوم أكثر منها شيوعاً ، إذ توجد على نطاق واسع في مصر العلمياً ، حيث تستغل لتسميد الارض ، إلا أننا لا نعلم هل استخدمت قديماً أم لا . وكذلك لا يمكن العثور على أي دليل يشير إلى معرفة المصريين القدماء للنيتر (نترات اليو تاسيوم) أو إلى استعالهم له . وجدير بالملاحظة أنه عندما يشار ببعض الكتب الحديثة إلى كلمة النيتر هذه فيما يختص بمصر القديمة ، فإن هذا يكون في الغالب ناتجا عن خطأ في الترجمة ،كذُّكرها مثلا فيما يتعلق بالتحنيظ أو لصناعة الزجاج.

والكلمة العبرية التى وردت بسفر الامثال المناب المقدس والمترجمة خطأ بكلمة ، نيتر ، ليست قطعا نترات البوتاسيوم ، إذ أن الحل لا يؤثر فيها ، ولكنها نطرون (كربونات الصوديوم) إذ يذيبها الحل بفوران ، وهذه حقيقة كان يعرفها روبرت بويل فى سنة ، ١٦٨٠

يو جد ملح الطعام ب واسمه الكيميائي كاوريد الصوديوم بوفرة في مصر، ويحصل عليه بكميات كبيرة تجاريا من بحيرة مريوط الواقعة في شمال غرب الدلتا، ومن بعض الملاحات الواقعة بالقرب من بورسعيد، كا يحصل عليه أيضاً ولحكن خلسة و بكميات صغيرة من رواسبه المحلية الموجودة في أماكن متعددة. ويذكر بليني ٣٣٠ بحيرة بالقرب من منف استخرج منها الملح الذي وصفه بأنه ذو لون أحمر، ويقول أيضا ٣٣٠ إن أحد ملوك البطالمة وجد ملحا بالقرب من دمياط، وأنه كان يوجد تحت الرمل في الصحراء الواقعة بين مصر وبلاد العرب، وكذلك في الصحراء الغربية، ويضيف إلى ذلك أنه كانت توجد على شاطئ مصر ملاحات صناعية لاستخراج الملح من ماء البحر.

أما زهر الملح Flos Salis الذى ذكره كل من بليني ٢٣٠ وديو سكوريدس ٢٣٠ وقالا عنه إنه يوجد في مصر ، وكان يظن أنه يأتى عن طريق النيل طافيا فوق سطح الماء ، وأنه وجد أيضاً طافيا فوق سطح ماء بعض الينابيع ، فلم تعرف ماهيته حتى الآن ، ومن المؤكد أنه ليس بقع زيت يترول آتية فوق سطح الماء من النيل الأبيض كما اقترح بيلى ٣٠٠ . وقد يوجد زيت اليترول تحت بحيرة ألبرت وفي مجرى نهر كافو (أحد الأنهار الصغيرة التي تصب في النيل في منطقة فيكتوريا) لا أنه يكني أن يعرف المرء النيل وأن يعرف أن مياهه تقطع نحوا من ٥٠٠٠ ميلا قبل أن تصل إلى الدلتا ليؤمن أن زيت اليترول لا يأتي طافيا فوق سطح الماء في النهر ، ولا يمكن أن يكون قد أتى هكذا فيا مضى .

ويروى هيرودوت ٢٣٦ عن مصر ، أن . الأرض مغطاة بالملح (لدرجة أن الأهرامات نفسها قد اعتراها النلف من جراء ذلك) ، ، كما يذكر أيضا ٢٣٦ .مصانع الملح ، وأن الملح كان يخلط بالزيت بدمياط لاستخدامه للإنارة في المصابيح ٢٣٦ .

وتاريخهما للاسف غير معروف ، وهما الآن بالمتحف المصرى (رقم ٣٨٦٤٦) كما حللت أيضاً كتلتين وعدة كتل صغيرة أخرى من الملح عثر عليها المسيو برويير بدير المدينة ، ويرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة .

وعلاوة على استمال الملح لتحويك الطعام ، فإنه قد استخدم أيضاً بكثرة في مصر لحفظ الاسماك . أما استخدامه في التحنيط فسنعالجه في الباب التالي الخاص بالتحنيط . هذا وقد كان استخراج الملح احتكاراً ملكياً في العصر البطلمي ٤٣٧

الكبريث

يوجد الكبريت الخام فى معظم المناطق البركانية ، كا يوجد أيضاً وبكيات كبيرة عادة مختلطا بالجبس ، وهذه هى الحالة التى يوجد عليها فى مصر . ويوجد برأس جمسه حيث استغل على نطاق واسع فى العصر الحاضر ، وبالقرب من بير رانجه ، ورأس بناس ، وتقع جميع هذه الأماكن على شاطىء البحر الاحر الاحر الاحر الاحر الاحر الاحر الاحر الاحر الاحر الكبريت فى الحجر الجيرى بالقرب من القاهرة تا إذ أن الكبريت يترسب فيه من الينابيع و الكبريتية ، الساخنة بحلوان .

وقد عشر على الكبريت في عدة حالات بمصر القديمة نذكر منها على سبيل المثال:

۱ حدة قطع صغيرة تزن جميعها ٥ر٦ جراما عثر عليها برنتون ٤٣٨ و يرجح
 أن تـكون من العصر الروماني ، وبها علامات تدل على أنها كانت قد صهرت .

لاسرة عليها بالله الأسرة الما والمحتاريخ الله الاسرة السادسة والعشرين على وجه التقريب .

حسا وثلاثين وريدة صغيرة ، وتسع عشرة تميمة على شكل رأس عجل،
 وأربع تماتم على شكل رأس الإلهة بس اشتراها المتحف المصرى به وتاريخها غير معروف ، ولكن يحتمل أن تكون من العصر الفرعوني المتأخر .

ويرجح كثيراً أن يكون شاطىء البحر الأحمر هو مصدر هذا الكبريت.

- 1. F.W. Moon, Prelim. Geol. Rpt. on Saint John's Island, p. 16.
- 2. W.M.F. Petrie, Illahun, Kahun and Gurob, p. 25; Pl. XXIX (56).
- 3. J.H. Gladstone, On Metallic Copper, Tin and Antimony from Ancient Egypt, in Proc. Bibl. Arch., XIV (1891-2), pp. 223-7.
- 4. Comptes rendus, CIV (1887), p. 265, quoted by H. C. and L.H. Hoover, in their translation of Agricola's De re Metallica, p. 429, n. 57.
- 5. J.W. Mellor, Inorganic and Theoretical Chemistry, IX, p. 339.
- 6. A. Wiedemann, Varieties of Ancient Kohl, in Medum, W.M.F. Petrie, p. 43.
- 7. J. Barthoux, Les fards, pommades et couleurs dans l'antiquité, in Congrès int. de Géog., Le Caire, 1925, IV (1926), p. 254.
- 8. R.T. Gunther, The Greek Herbal of Dioscorides, V, 99.
 - 9. Pliny, XXXIII; 33, 34.
- 10. Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, III, p. 119.
- 11. H. Gauthier, l'Egypte pharaonique, in Précis de l'histoire d'Egypte, I, p. 100.
- 12. C.G. Fink and A.H. Kopp, Ancient Egyptian Antimony Plating on Copper Objects, in Metropolitan Museum Studies, IV (1933), pp. 163-7.
- 13. C.G. Fink, Chemistry and Art, in (a) Industrial and Engineering Chemistry, 26 (1934), p. 236, and (b) Chemistry and Industry, 53 (1934), pp. 216-20.
 - 14. H.C.H. Carpenter, in Nature, 130 (1932), pp. 625-6.
- 15. J.H. Gladstone, On Copper and Bronze of Ancient Egypt and Assyria, in Proc. Soc. Bibl. Arch., XII (1890), pp. 227-34.
- 16. G.B. Phillips, The Composition of Some Ancient Bronze, in Ancient Egypt, 1924, p. 89.

- 17. M. Berthelot, in Recherches sur les origines de l'Egypte, J. de Morgan, I, pp. 223-9.
- 18. C.G. Fink and C.H. Eldridge, The restoration of Ancient Bronzes and other Alloys, pp. 15-7.
- 19. G. Brunton and G. Gaton-Thompson, The Badarian Civilization, pp. 7, 27, 33, 41.
- 20. G. Brunton and G. Caton-Thompson, op. cit., pp. 56, 60, 71.
- 21. E.R. Ayrton and W.L.S. Loat, Predynastic Cemetery at El Mahasna, pp. 18, 19, 21, 32, 33.
 - 22. W.M.F. Petrie, Diospolis Parva, p. 24.
- 23. D. Randall-MacIver and A.C. Mace, El Amrah and Abydos, pp. 16, 18, 20, 21, 23, 24.
- 24. W.M.F. Petrie and J.E. Quibell, Naqada and Ballas, pp. 14, 20-4, 27-9, 45, 47, 48, 51.
 - 25. W.M.F. Petrie, Prehistoric Egypt, pp. 25, 26, 47.
 - 26. W.M.F. Petrie, Tools and Weapons.
- 27. G.A. Reinsner, Early Dynastic Cemeteries of Naged-Der, I, pp. 127, 128, 134.
- 28. W.B. Emery, A Preliminary Report on the First Dynasty Copper Treasure from North Saqqara, Annales du Service, XXXIX (1939), pp. 427-37.
- 29. C.H. Desch, Report on the Metallurgical Examination of Specimens for the Sumerian Committee of the British Association, in Report of the British Association, 1928.
- 30. H.H. Coghlan, Some Fresh Aspects of the Prehistoric Metallurgy of Copper, The Antiquaries Journal, XXII (1942), p. 24.
- 31. J. Ball, The Geog. and Geol. of South-Eastern Egypt, p. 353.
 - 32. T.A. Rickard, Man and Metals, I, pp. 105, 106, 108.
 - 33. T.A. Rickard, op. cit., I, p. 96.
- 34. T.A. Rickard, The early use of the Metals, in Journal Inst. Metals, XLIII (1930), p. 305.

- 35. E.A. Marples, The Copper Axe, in Ancient Egypt, 1929, p. 97.
 - 36. H.H. Coghlan, op. cit., p. 22.
- 37. J. de Morgan, Recherches sur les origines de l'Egypte, pp. 216-39.
- 38. W.M.F. Petrie, Researches in Sinai, pp. 18, 19, 27, 46-53, 154-62.
- 39. J. Ball, The Geog. and Geol. of West-Central Sinai, pp. 11, 13, 163, 188, 190, 191.
- 40. T. Barron, The Topog. and Geol. of the Pen. of Sinai (Western Portion), pp. 40-5, 166-9, 206-12.
- 41. Mines and Quarries Department, Egypt, Report on the Mineral Industry of Egypt, 1922, pp. 36, 38.
 - 42. W.M.F. Petrie, op. cit., p. 51.
 - 43. W.M.F. Petrie, op. cit., p. 52.
 - 44. W.M.F. Petrie, op. cit., p. 162.
- 45. R.F.S. Starr and R.F. Butin, Excavations and Protosinaitic Inscriptions at Serabit el Khadem, 1936, p. 20.
 - 46. T. Barron, op. cit., pp. 166, 208.
- 47. J.H. Breasted, Ancient Records of Egypt, V (Index), pp. 95, 102.
- 48. A.H. Gardiner and T.E. Peet, The Inscriptions of Sinai, I, pp. 7-16.
 - 49. T. Barron, op. cit., pp. 167, 206.
 - 50. J. Ball, op. cit., pp. 190, 191.
- 51. W.F. Hume, The Topog. and Geol. of the Pen. of Sinai (South-Eastern Portion), pp. 118, 119.
 - 52. Rickard, Man and Metals, I, pp. 196-7.
- 53. W.F. Hume, Explan. Notes to Geol. Map of Egypt, p. 37.
- 54. T. Barron and W.F. Hume, Top. and Geol. of the Eastern Desert of Egypt, Central Portion, pp. 33, 259.
 - 55. J. Wells, Report of the Dept. of Mines, 1906, p. 34.

- 56. W.F. Hume, A Prelim. Report on the Geol. of the Eastern Desert of Egypt, pp. 41, 56.
- 57. W.F. Hume, Geology of Egypt, Vol. II, Part III, pp. 837-42.
- 58. C.M. Firth, The Arch. Survey of Nubia, Report for 1908-1909, p. 24; J. Ball, The Geog. and Geol. of South Eastern Egypt, p. 353.
- 59. E. Rüppell, Reisen in Nubien, Kordofan und dem petraischen Arabien, p. 266.
- 60. Anon., The Copper of Sinai, in Mining and Scientific Press, Sept. 1919, pp. 429-30.
- 61. H. Bauerman, Quart. Journal Geological Society, XXV (1869), p. 29.
- 62. T.A. Rickard, Copper and Gold Mines of the Ancient Egyptians, in Eng. and Mining Journal-Press, June 20th, 1925, p. 1006.
 - 63. R. Allen, Copper Ores, p. 1.
 - 64. J. de Morgan, Prehistoric Man, p. 114.
- 65. R. Lepsius, Discoveries in Egypt, Ethiopia and the Peninsula of Sinai, p. 348.
 - 66. W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, II, p. 40.
- 67. Alan Rowe, Three New Stelae from the South-Eastern Desert, Annales du Service des Antiquités de l'Egypte, XXXIX (1939), pp. 188-91.
- 68. C.M. Firth, The Arch. Survey of Nubia, Report for 1909-10, p. 5.
- 69. A.E.P. Weigall, A Guide to the Antiquities of Upper Egypt, 1910, pp. 525-7.
- 70. W.B. Emery and L.P. Kirwan, The Excavations and Survey between Wadi Es-Sebua and Adindan, 1929-1931, I, pp. 26-44.
 - 71. Strabo, VII: 2, 2.
 - 72. Diodorus, 1:3.
 - 73. J.H. Breasted, op. cit., 11, 447, 471, 491, 509, 790.

- 74. II, 459, 460, 462, 490.
- 75. II, 512.
- 76. II, 45, 104, 175, 614, 755; III, 217, 537, 910.
- 77. II, 274.
- 78. II, 493, 511, 521.
- 79. G.A. Wainwright, Alashia = Alasa; and Asy, in Klio, Beitrage zur alten Geschichte, 1913 (Original paging not given in reprint).
- 80. S.A.B. Mercer, The Tell-el-Amarna Tablets, I, pp. 191, 199, 205.
- 81. J.E. Quibell and W.F. Green, Hierakonpolis, II, p. 38.
- 82. J.E. Quibell and W.M.F. Petrie, Hierakonpolis, I, p. 7.
 - 83. Brunton, Mostagedda, pp. 6, 34.
 - 84. W.M.F. Petrie, op. cit., pp. 48-9, 61, 161.
- 85. C.T. Currelly, W.M.F. Petrie, Researches in Sinai, pp. 242-3.
- 86. H.H. Coghlan, The Antiquaries Journal, 22 (1942), p. 27.
- 87. H.H. Coghlan, Some Experiments on the Origin of Early Copper, Man, July 1939, No. 92.
- 88. A. Lucas, Glazed Ware in Egypt, India and Mesopotamia, Journal of Egyptian Archaeology, XXII (1936), p. 156.
- 89. See Journal of Egyptian Archaeology, No. 31 (1945), pp. 96-7.
 - 90. T.A. Rickard, Man and Metals, I, p. 116.
- 91. W. Gowland, The Metals in Antiquity, Journal Royal Anthrop. Inst., XLII (1912), p. 241.
- 92. G. Brunton, Qau and Badari, I, pp. 36, 67; Pl. XLI (25).
- 93. W.M.F. Petrie, (a) Researches in Sinai, pp. 51, 162; Pl. 161; (b) Tools and Weapons, p. 61.

(م ۲۸ – الصناعات)

- 94. W.M.F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, p. 100.
 - 95. J. de Morgan, op. cit., I, p. 229.
- 96. H.C.H. Carpenter, An Egyptian Axe Head of Great Antiquity, Nature, 130 (1932), pp. 625-6.
 - 97. Steindorff, Das Grab des Ti, p. 134.
- 98. P.E. Newberry, The life of Rekhmara, Pl. XVIII. N. de G. Davis, (a) The Tomb of Puyemre, Pl. XXVI; (b) The Tomb of Two Brothers, Pl. X. N. and N. de Garis Davies, The Tomb of Menkheperrasonb, Amenmose and Another, Pl. XII.

See also the following-named Sixth, Twelfth and Eighteenth Dynasty tombs: N. de G. Davies, The Rock Tombs of Deir el Gebrawi, I, Pl. XIV; II, Pls. X, XIX. P. Duell and Others, The Mastaba of Mereruka, I, Pls. 30, 32. P.E. Newberry, Beni Hasan, II, Pls. IV, VII, XIV. N. de G. Davies, The Tomb of Two Officials, Pl. VIII; The Tomb of Two Sculptors, Pl. X; The Tomb of Puyemre, Pls. XXIII-XXV.

- 99. C.H. Desch, The Tempering of Copper, Discovery, VIII (1927).
- 100. Sir R.A. Hadfield, Metallurgy of Iron and Steel, 1922, p. 44.
 - 101. T.W. Richards, Mycerinus, G.A. Reisner, p. 232.
- م يكن تمثالا ببي أفدم تماثيل من نوعهما في مصر إذ يسجل حجر 102. بالبرمو نصاً عن صنع تمثالا من النحاس لخع سخموى أحد ملوك الأسرة الثانية R.H. Hall, The Art of Egypt through the Ages, edited by Sir E. Denison Ross, p. 17.

(K. Sethe, Journal of Egyptian Archaeology, I (1914), pp. 233-6).

- 103. G. Maspero, Guide to the Cairo Museum, Eng. trans. 1910, p. 73.
 - 104. J.H. Gladstone, Dendereh, W.M.F. Petrie, pp. 61-2.
- 105. F.B.R. Tôd (1934-36), Fouilles de l'Inst. Franç. d'Arch. Orient. du Caire, XVII (1937), pp. 119-20.

- 106. G.A. Reisner, The Tomb of Hetep-heres, Bull. Mus. of Fine Arts (Special Number) Boston, XXV (1927), p. 31.
- 107. H. Garland and C.O. Bannister, Ancient Egyptian Metallurgy, p. 69.
- 108. W.M.F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, p. 99.
- 109. C.G. Fink and A.H. Kopp, Metropolitan Meseum, Studies, IV (1933), pp. 164-5.
- 110. Sir R. Mond and O.H. Myers, The Bucheum, I, p. 107.
- 111. W.M.F. Petrie, (a) Social Life in Ancient Egypt, pp. 149-50; (b) Egyptian Architecture, p. 31.
- 112. W.M.F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, p 100.
 - 113. T.A. Rickard, op. cit., pp. 131, 134.
- 114. J.W. Mellor, Inorganic and Theoretical Chemistry, VII, p. 355. Vickers (C. Vickers, Metals and their Alloys, 1923, p. 294), quoted by Rickard (T.A. Rickard, The Primitive Smelting of Copper and Bronze, in Trans. Inst. Mining and Metallurgy, 1934-35, p. 247) gives lower figures, namely 1,040° C., 994°C., and 944°C. respectively.
 - 115. T.A. Rickard, op. cit., p. 132.
- 116. C.H. Desch, Report on the Metallurgical Examination of Specimens for the Sumerian Committee of the British Association, in British Association Report for 1928, pp. 437-41.
- 117. H.J. Plenderleith, in Ur Excavations, II, The Royal Cemetery, C.L. Wolley, p. 290.
 - 118. G.M. Davies, Tin Ores, p. 86.
- 119. C.H. Desch, Third Report of the Sumerian Committee, in Report of the British Association, 1930.
- 120. C.H. Desch, Excerpt Trans. Newcomen Society, XIV, 1933-34.
- 121. A. Lucas, Notes on the Early History of Tin and Bronze, in Journal of Egyptian Archaeology, XIV (1928), pp. 106-7.

- 122. W.M.F. Petrie, Medum, p. 36; J.H. Gladstone, in Proc. Soc. Bibl. Arch., XIV (1892), pp. 224-5.
- 123. W.M.F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, p. 104.
- 124. J. de Morgan, Recherches sur les origines de l'Egypte, pp. 211-2.
- 125. M. Berthelot, Etude sur les métaux, in Fouilles à Dahchour, J. de Morgan, 1895, pp. 135, 139.
- 126. C.H. Desch, Report of the British Association, 1933.
- 127. G.B. Phillips, The Composition of some Ancient Egyptian Bronzes, in Ancient Egypt, 1924, p. 89.
 - 128. J. de Morgan, op. cit., p. 204.
- 129. J. Garstang, The Burial Customs of Ancient Egypt, pp. 43, 143, 144.
- 130. H.E. Winlock, The Treasure of El Lahun, pp. 62, 63, 73, 74; G.A. Wainwright, Antiquity, 17 (1943), pp. 96-8; Man, XIV (1944), No. 75.
- 131. A. Lucas, Appendix II, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, III, Howard Carter, p. 175.
- 132. A. Scott, Appendix IV, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, Howard Carter, p. 205.
- 133. G.A. Wainwright, Egyptian Bronze-Making Antiquity, 17 (1943), pp. 96-8; 18 (1944), pp. 100-2.
- 134. See C.C. Edgar, (a) Greek Bronzes, pp. ii, iii; (b) Greek Moulds, pp. vi-xi; G. Roeder, Die Technische Herstellung der Bronzewerke, pp. 187-208, in Agyptische Bronzewerke; also P. Coreman's review of Roeder's book in Chronique d'Egypte, No. 25, 1938, pp. 125-7.
 - 135. British Museum Quarterly, XI (1936), p. 32.
- 136. W.M.F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, p. 101.
- 137. C.C. Edgar, Greek Bronzes, p. ii. See also C.G. Fink and A.H. Kopp, Technical Studies, 7 (1939), pp. 116-7.

- 138. W.M.F. Petrie, Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, p. 102.
- 139. H. Garland and C.O. Bannister, Ancient Egyptian Metallurgy, pp. 39-40.
- 140. P.E. Newberry, The Life of Rekhmara, p. 37; Pl. XVIII.
- 141. N. and N. de G. Davies, The Tomb of Menkheperrasonb, Amenmose and Another, Pl. XI; N. de G. Davies, The Tomb of Puyemre at Thebes, Pl. XXVI.
- 142. H. Garland and C.O. Bannister, Ancient Egyptian Metallurgy, p. 55.
- 143. W.H. Schoff, The Periplus of the Erythrean Sea, p. 24.
- 144. C.L. Woolley and R.D. Randall-MacIver, Karanog, pp. 62,66.
- C.M. Firth, Arch. Survey of Nubia, Report for 1910-1911, pp. 115, 157, 159, 165.
- 145. A. Llewellyn, in Bull. Institution of Mining and Metallurgy, 352 (1934), p. 23.
- 146. Stanley C. Dunn, Notes on the Minerals Deposits of the Anglo-Egyptian Sudan, p. 13.
 - 147. Herodotus, III: 114.
- 148. T.A. Rickard, Copper and Gold Mines of the Ancient Egyptians, in Eng. and Mining Journal-Press, 1925, p. 1008.
- 149. P.C. Stewart, quoted by W.F. Hume in A prelim. Rept. on the Geol. of the Eastern Desert of Egypt, p. 54.
- 150. R.H. Greaves and O.H. Little, The Gold Resources of Egypt, in Report of the XV International Geol. Congress, South Africa, 1929, pp. 123-7.
- 151. R.H. Greaves and W.F. Hume, in W.F. Hume, Geology of Egypt, Vol. II, Part III, pp. 723-60.
- 152. Mines and Quarries Dept., (a) Report on the Mineral Industry of Egypt, 1922, pp. 23, 50; (b) Report for 1928, pp. 24-5, 44.
- 153. F.B.R., Tôd (1934 à 1936), Fouilles de l'Inst. Franç. du Caire, XVII (1937), pp. 116-8.

- 154. W.M.F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, p. 83.
- 155. W.M.F. Petrie, Descriptive Sociology, Ancient Egyptians, 1925, p. 57.
- 156. W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, II, 1901, p. 27; Pl. IX.
- 157. H. Peake and H.J. Fleure, Priests and Kings, 1927, pp. 14-5.
- 158. H. Peake, Article "Gold" in Ency. Brit., 14th. ed. (1929), Vol. 2, p. 252.
 - 159. G. Heard, The Emergence of Man, p. 161.
- 160. J.L. Myers, The Discovery and Early Use of Metals, in Early Man, 1931, p. 143.
- 161. J.W. Mellor, Inorganic and Theoretical Chemistry, XI. p. 1.
 - 162. J.H. Breasted, op. cit., I, 520, 521.
 - 163. II, 263, 373, 502, 514, 522, 526, 652, 774, 889.
 - 164. III, 37, 116, 274, 285, 286.
 - 165. IV, 30, 33, 34, 228, 409.
 - 166. III, 584.
 - 167. IV, 26.
 - 168. IV, 770.
 - 169. J.E. Quibell, El Kab, p. 7.
 - 170. Diodorus, III: 1.
- 171. C.R. Williams, Gold and Silver Jewelry and Related Objects, p. 25.
- 172. E.S. Thomas, Notes on the Mining Industry of Egypt, in Cairo Scientific Journal, III (1909), p. 112.
- 173. J.H. Breasted, op. cit., IV, 228, 231, 245, 285, 327, 331, 343, 385, 386, 389, 408, 491, 498.
 - 174. IV, 610.
- 175. W.M.F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, p. 94.
 - 176. W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, II, pp. 16-9; Pl. I.
- 177. C.M. Firth and J.E. Quibell, The Step Pyramid, App. I, pp. 140-1.

- 178. G.A. Reisner, in Bull. of the Museum of Fine Arts, Boston, XXV (1927), special supplement; XXVI (1928); XXX (1932).
- 179. W.M.F. Petrie and J.E. Quibell, Hierakonpolis, I, p. 11; J.E. Quibell and F.W. Green, Hierakonpolis, II, p. 27.
- 180. J. de Morgan, Fouilles à Dahchour, mars-juin, 1894 and 1894-5.
 - 181. G. Brunton, Lahun I, The Treasure.
- 182. A.M. Lythgoe, The Treasure of Lahun, in Bull. Met. Mus. of Art, New York, II, 1919.
- 183. Howard Carter and A.C. Mace, The Tomb of Tut-ankh-Amen, I.
- 184. Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, III.
 - 185. G. Steindorff, Das Grab des Ti, Pl. 134.
 - 186. P.E. Newberry, Beni Hasan, I, Pl. XI.
 - 187. P.E. Newberry, The Life of Rekhmara, Pl. XVIII.
- 188. C.R. Williams, (a) op. cit., (b) Bull. Met. Museum of Art, New York, X (1915), pp. 117-9.
- 189. E. Vernier, (a) Bijoux et orfèvreries; (b) La bijouterie et la joaillerie égyptiennes, in Mem. de l'Inst. Franç. de l'Archéol. Orient. du Caire, II, 1907.
- 190. W.M.F. Petrie, (a) The Royal Tombs, II, pp. 17-9; (b) Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, pp. 83-96.
- 191. Sir Ed. Thorpe, A Dict. of Applied Chemistry, 1912, III, p. 781.
 - 193. C.M. Firth and J.E. Quibell, op. cit., p. 141.
- 194. A.P. Laurie, Methods of Testing Minute Quantities of Material from Pictures and Works of Art, in The Analyst, LVIII (1933), p. 468.
 - 195. W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, II, p. 36.
 - 196. W.M.F. Petrie, Abydos, II, p. 32; Pl. XXI.
 - 197. G. Brunton, Qau and Badari, II, p. 12.
 - 198. G. Brunton, op. cit., I, pp. 34, 66.

- 199. Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, p. 33; Pl. IV.
- 200. A. Lucas, Appendix II, p. 172, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, Howard Carter.
 - 201. Theodore M. Davis, The Tomb of Queen Tîyi, p. 40.
- 202. A. Lucas, in Annales du Service, XXIV (1924), pp. 15-6.
- 203. E. Vernier, Bijoux et orfèvreries, pp. 240-1, 378-9; Pls. LXIII, LXXVII.
- 204. Theodore M. Davis, The Tomb of Siptah: The Monkey Tomb and the Gold Tomb. Plate without number entitled "Gold Bracelets and Ornaments of Queen Taousret",

- 205. A. Lucas, Appendix II, p. 174, in The Tomb of Tutankh-Amen, II, Howard Carter.
- 206. R.W. Wood, The Purple Gold of Tut-ankhamûn, in Journal of Egyptian Archaeology, XX (1934), pp. 62-5.

- 207. J.H. Breasted, op. cit., I, 161; II, 272.
- 208. II, 298, 387.
- 209. II, 374, 377.
- 210. II, 654.
- 211. III, 403.
- 212. IV, 28.
- 213. W.M.F. Petrie, Social Life in Ancient Egypt, p. 164.
 - 214. Pliny, XXXIII: 23.
 - 215. Sir T.K. Rose, The Metallurgy of Gold, 1915, p. 84.
 - 216. Phillips, Gold and Silver, 1867, p. 2.
 - 217. T.A. Rickard, Man and Metals, II, p. 846.
- 218. W.F. Hume, The Distribution of Iron Ores in Egypt: Geology of Egypt, II, Part III, pp. 848-52.
- 219. W.F. Hume, Explan. Notes for the Geol. Map of Egypt, pp. 38-9.

- 220. W.F. Hume, Geology of Egypt, II, Part III, 1937, p. 851.
- 221. L. Nassim, Minerals of Economic Interest in the Deserts of Egypt, in Report of Congrès intern. de Géog., Le Caire, 1925, III (1926), pp. 164-5.
- 222. Sir R. Hadfield, Sinhalese Iron and Steel of Ancient Origin, in Journal of the Iron and Steel Institute, 1912, pp. 134-86, 149, 150, 169, 182.
- 223. J. de Morgan, Recherches sur les origines de l'Egypte, pp. 213, 214; H. Garland and C.O. Bannister, Ancient Egyptian Metallurgy, pp. 85-112.
 - 224. Herodotus, II: 125.
 - 225. Herodotus, VII: 69.
- 226. G.A. Wainwright, in The Labyrinth, Gerzeh and Mazghuneh, W.M.F. Petrie and others, pp. 15-6.
- 227. C.H. Desch, Report on the Metallurgical Examination of Specimens for the Sumerian Committee of the Brit. Assn., in Report of the Brit. Assn., 1928.
 - 228. H. Vyse, The Pyramids of Gizeh, I, pp. 275-6.
- 229. C. Hawkes, Early Iron in Egypt, Antiquity, X (1936), p. 356.
- 230. Dows Dunham and W.J. Young, An Occurrence of Iron in the Fourth Dynasty, Journal of Egyptian Archaeology, 28 (1942), pp. 57-8.
- 231. G. Maspero, Guide au Musée du Boulaq, 1883, p. 296.
 - 232. W.M.F. Petrie, Abydos, II, pp. 32-3.
- 233. W.M.F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, p. 104.
 - 234. C. Hawkes, op. cit., pp. 356-7.
- 235. G. Brunton, Annales du Service, XXXV (1935), p. 214.
- 236. D. Randall-MacIver and C.L. Woolley, Buhen, pp. 193, 211; Pl. 88,

- 237. G.A. Wainwright, The Coming of Iron, Antiquity, X (1936), pp. 5-24.
 - 238. G. Maspero, op. cit., p. 296.
- 239. Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, pp. 109, 122, 135; Pls. LXXVII, LXXXII, LXXXVII; III, pp. 89-90; Pl. XXVII.
- 240. G.A. Wainwright, Iron in Egypt, in Journ. Egyptian Archaeology, XVIII (1932), p. 7.
 - 241. W.M.F. Petrie, Six Temples at Thebes, pp. 18-9.
- 242. W.M.F. Petrie, Naukratis, I, p. 39; Nebesheh and Defenneh, p. 77.
- 243. J.P. Mahaffy, The Flinders Petrie Papyri, II, p. 7; C.C. Edgar, Four Petrie Papyri Revised, Studies Presented to F. Ll. Griffith, pp. 211-2.
 - 244. C.C. Edgar, Papyri Zenon IV, No. 59782.
- 245. G.A. Wainwright, in Journ. Egyptian Archaeology, XVIII (1932), pp. 3-15.
 - 246. J.H. Breasted, op. cit., II, 557.
- 247. S.A.B. Mercer, The Tell-El-Amarna Tablets, 1939, Vol. I, pp. 81, 83, 85, 87, 137.
 - 248. W.M.F. Petrie, Naukratis, I, p. 39.
- 249. T. Barron and W.F. Hume, Topog. and Geol. of the Eastern Desert of Egypt, Central Portion, pp. 44, 51, 86, 221, 222, 225, 239, 257.
- 250. W.F. Hume, The Distribution of Iron Ores in Egypt, p. 8.
- 251. J. de Morgan, Cat. des monuments et inscriptions de l'Egypte antique, I, pp. 139-41.
- 252. P. Bovier-Lapierre, Note sur le traitement métallurgique du fer aux environs d'Assouan, in Annales du Service, XVII (1917), pp. 272-3.
- 253. H. Louis, Iron Manufacture and Heat Generation, in Nature, 123 (1929), p. 762.
- 254. T.A. Rickard, Man and Metals, I, p. 144. See also H.H. Coghlan, Prehistoric Iron Prior to the Dispersion of the Hittite Empire, Man, No. 59 (1941). Also No. 63 (1941).

- 255. E. Amélineau, Fouilles d'Abydos, 1899, p. 275.
- 256. W.M.F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 27.
- 257. Mines and Quarries Department, Report on the Mineral Industry of Egypt, 1922, p. 24; W.F. Hume, Explan. Notes to the Geol. Map of Egypt, pp. 38-9; Geology of Egypt, Vol. II, Part III, p. 856.
- 258. C.J. Alford, Gold Mining in Egypt, in Journ. Inst. Mining and Metallurgy, 1901, p. 13.
 - 259. T.C.F. Hall, Lead Ores, p. 63.
 - 260. W.M.F. Petrie, Objects of Daily Use, p. 49.
- 261. J.E. Quibell and A.G.K. Hayter, Excavations at Saqqara, Teti Pyramid, North Side, p. 7. Also one of First Intermediate period found by Brunton.
- 262. L. Borchardt, Das Grabdenkmal des Konigs Sahu-Re, I, pp. 76-7; Fig. 102.
 - 263. E.A. Gardner, Naukratis, II, p. 29.
- 264. J. Barthoux, Les fards, pommades et couleurs dans l'antiquité, in Congrès internat. de Géog. Le Caire, avril, 1925, IV (1926), pp. 257-8.
- 265. A.P. Laurie, Ancient Pigments and their Identification in Works of Art, in Archaeologia, LXIV (1913), pp. 318-9.
- 266. W.M.F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, p. 103.
 - 267. J.H. Breasted, op. cit., II, 460, 462.
 - 268. II, 471, 491, 509.
 - 269. II, 494, 521.
- 270. G.A. Wainwright, in Klio, Beitrage zur alten Geschichte, 1913.
- 271. Berthelot, Sur les métaux égyptiens, in Monuments et Mémoire Piot, VII (1900), p. 132.
- 272. W.M.F. Petrie, The Metals in Egypt, in Ancient Egypt, 1915, p. 23; W.M.F. Petrie and J.E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 66.
 - 273. G. Maspero, The Dawn of Civilization, 1901, p. 493.
- 274. C.R. Williams, Gold and Silver Jewelry and Related Objects, p. 27.

- 275. F.W. Moon, Prel. Geog. Rept. on St. John's Island, p. 16.
- 276. F. Gailliaud, Voyage à Méroé au Fleuve Blanc, XII (1826), p. 19.
- 277. Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, III, Appendix II; A. Lucas, p. 175; J. Newton Friend, The Silver Contents of Specimens of Ancient and Mediaeval Lead, in Journal, Institute of Metals, XLI (1929), p. 106.
- 278. C.J. Alford, Gold Mining in Egypt, in Journ. Inst. Mining and Metallurgy, 1901, p. 13.
 - 279. W.M.F. Petric, Prehistoric Egypt, pp. 27, 43.
- 280. G.A. Reisner, The Tomb of Queen Hetep-heres, in Bull. Mus. Fine Arts, Boston, XXV (1927), special number.
- 281. P. Montet, Découverte d'une nécropole royale à Tanis, Annales du Service, XXXIX (1939), pp. 529-39; G. Brunton, Some Notes on the Burial of Shashanq Heqa-Kheper-Re, Annales du Service XXXIX (1939), pp. 541-7.
 - 282. W.M.F. Petrie, Social Life in Ancient Egypt, p. 5.
- 283. W.M.F. Petrie, The Metals in Egypt, in Ancient Egypt, 1915, p. 16.
- 284. F.B.R., Tôd (1934 à 1936), Fouilles de l'Inst. Franç. du Caire, XVII (1937), pp. 118, 119; Pl. XVI. F. Bisson de la Roque, Le Trésor de Tod, Chronique d'Egypte, 1937, pp. 21-6.
 - 285. J.H. Breasted, op. cit., II, 446.
 - 286. II, 485.
 - 287. II, 482.
 - 288. II, 447, 491, 518, 820.
 - 289. II, 584.
 - 290. II, 459, 490.
 - 291. III, 116, 274.
 - 292. III, 420.
 - 293. III, 434.

- 294. III, 584.
- 295. C.J. Alford, A report on Ancient and Prospective Gold Mining in Egypt, 1900, Appendix.
- 296. J.W. Mellor, Inorganic and Theoretical Chemistry, III, p. 299.
 - 297. Herodotus, VII: 144.
 - 298. Xenophon, Essay on the Revenue of Athens, IV.
 - 299. Aristotle, Constitution of Athens, XLVII.
- 300. H.A. Karajian, Mineral Resources of Armenia and Anatolia, pp. 140-60.
- 301. D. Ghambashidze, Mineral Resources of Georgia and Caucasia, pp. 44-9.
- 302. Moustafa Khan Fateh, The Economic Position of Persia, p. 32.
- 303. Geog. Section, Naval Intell. Division, Admiralty, London, Geology of Mesopotamia and its Borderlands, p. 69.
 - 304. Pliny, XXXIII: 46.
- 305. E. Vernier, La bijouterie et la Joaillerie Egyptiennes, Mém. de l'Inst. Franç. d'Arch. Orientale du Caire, II, (1907), pp. 28-31; Pl. XXIV (2).
- 306. M. Berthelot, Mon. et Mém. Piot, VII (1900), pp. 121-41; Pls. XII, XIII.
- 307. G. Brunton, Qua and Badari, I, p. 69; Pl. XVIII (10).
- 308. A. Lucas and B.F.E. Keeling, The Manufacture of the Holy Carpet, in Cairo Scientific Journal, VII (1913), pp. 129-30.
- 309. General reference: G.A. Wainwright, A Hoard of Silver from Menshah, Girga Mudiriah, Annales du Service, XXV (1925), pp. 120-9.
- 310. W.M.F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, p. 104.
- 311. J.H. Gladstone, On Metallic Copper, Tin and Antimony from Ancient Egypt, in Proc. Soc. Bibl. Arch., XIV (1892), p. 226.

- 312. E.R. Ayrton, C.T. Curelly and A.E.P. Weigall, Abydos, III, p. 50.
- 313. C.R. Williams, Gold and Silver Jewelry and Related Objects, pp. 29, 92.
- 314. B. Neumann and G. Kotyga, Z. für angew. Chem., 1925, pp. 776-80, 857-64.
 - 315. H.D. Parodi, La verrerie en Egypte, pp. 34, 45.
- 316. A. Lucas, Appendix II, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, III, pp. 176-7.
 - 317. A.H. Church, Chemical News, 1877, p. 168.
- 318. C.L. Woolley and D.R. Randall-MacIver, Karanog, III, p. 67.
- 319. F.G. Kenyon, Greek Papyri in the British Museum, I, pp. 91, 93, 97, 99.
- 320. B.P. Grenfell and A.S. Hunt, The Oxyrhynchus Papyri, VI, pp. 268-9.
- 321. J.H. Breasted, Ancient Records of Egypt, IV, 245, 302, 385, 929.
 - غير أن برستيد ذكر أن معني السكامة التي ترجمت بقصدير مفكوك فيه .
- 322. Iliad, XI: 25, 34; XVIII: 474, 565; XX: 271; XXI: 592; XXIII: 503, 561.
- 323. Numbers, 31; 22; Isaiah, I: 35 (The R.V. gives the alternative reading "alloy"); Ezekiel, 22: 18, 20; 27: 12.
 - 324. Herodotus, III: 115.
 - 325. Diodorus Siculus, V: 2.
 - 326. De Bello Gallico, V: 12.
 - 327. Strabo, III: 2, 9; 5, 11; XV: 2, 10.
 - 328. Pliny, IV: 30, 34, 36; VII: 57; XXXIV: 47, 48.
- 329. W.H. Schoff, The Periplus of the Erythraean Sea, pp. 33, 42, 45.
 - 330. W.M.F. Petrie, Medum, p. 44.
- 331. W.M.F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, p. 101; H.C. Richardson, American Journal of Archaeology, XXXVIII (1934), p. 555.
- 332. A. Lucas, Notes on The Early History of Tin and Bronze, in Journal of Egyptian Archaeology, XIV (1928), pp. 100-1.

- 333. A. Lucas, op. cit., pp. 100, 108. See also O.G.S. Crawford, Antiquity, XII (1938), pp. 79-81; H. Field and E. Prostov, Antiquity, XII (1938), pp. 341-5.
- 334. G.A. Wainwright, in Journal of Egyptian Archaeology, XX (1934), pp. 29-32. See also G.A. Wainwright, Early Tin in the Aegean, Antiquity, 18 (1944), pp. 57-64.
 - 335. A. Lucas, op. cit., XIV (1928), p. 100.
- 336. I.M. Toll, The Mineral Resources of Syria, in Eng. and Mining Journal, CXII (1921), p. 851.
 - 337. Posidonius, III: 2, 9.
 - 338. Pliny, XXXIV: 47.
 - 339. Diodorus, V: 2.
 - 340. G.M. Davies, Tin Ores, pp. 28, 29.
 - 341. A. Lucas, op. cit., p. 98.
 - 342. A. Lucas, op. cit., p. 107.
- 343. F.W. von Bissing, Journal of Hellenic Studies, LII (1932), p. 119.
 - 344. Called Eski Shehr by Wainwright (op. cit., p. 29).
 - 345. Pliny, XXXV: 42.
- 346. H.J.L. Beadnell, Dakhla Oasis, Its Topog. and Geology, pp. 100-1.
 - 347. H.J.L. Beadnell, An Egyptian Oasis, pp. 220-3.
- 348. G. Caton-Thompson and E.W. Gardner, The Prehistoric Geography of Kharga Oasis, in the Geographical Journal, LXXX (1932), p. 372.
- 349. For a chemical analysis, see G. Hogan, Note on the Deposits of Aluminium sulphate at Kharga Oasis, Egyptian Water Supplies Report and Notes of the Public Health Laboratories, Cairo, 1920, pp. 11-2.
- 350. Maqrizi, Description topographique et historique de l'Egypte, in Mém. de la mission arch. franç. au Caire, 1900, pp. 17, 691, 697, 698.
- 351. Stanley Lane-Poole, A History of Egypt in the Middle Ages, p. 304.
- 352. W. Hamilton, Remarks on Several Parts of Turkey, Part I, Aegyptiaca, p. 428.

- 353. This account apparently is taken from Girard (P. S. Girard, Mém. sur l'agriculture, l'industrie et le commerce de l'Egypte, Description d'Egypte, Etat moderne, II, p. 623).
 - 354. Herodotus, II: 180.
 - 355. Pliny, XXXV: 52.
 - 356. Dioscorides, V: 123.
- 357. B.P. Grenfell and A.S. Hunt, The Oxyrhynchus Papyri, II (1890), pp. 134-6.
- 358. A.S. Hunt, The Oxyrhynchus Papyri, XVII, No. 2116; B.P. Grenfell and A.S. Hunt, op. cit., XII, No. 1429.
- 359. M. Toch, The Pigments from the Tomb of Perneb, in Journal Ind. and Eng. Chemistry, 1918, p. 118.
- 360. C.R. Williams, The Decoration of the Tomb of Per-neb, p. 27, No. 34.
- 361. A. Wiedemann, Cobalt in Ancient Egypt, in Proc. Soc. Bibl. Arch., XV (1892-93), pp. 113-4.
 - 362. C.R. Williams, op. cit., p. 27, No. 29.
 - 363. H.J.L. Beadnell, An Egyptian Oasis, p. 222.
- 364. W.F. Hume, Explan. Notes to the Geol. Map of Egypt, p. 40.
- 365. J. Sebelien, Early Copper and its Alloys, in Ancient Egypt, 1924, p. 10.
 - 366. G.A. Wainwright, Balabish, p. 38.
- 367. W.M.F. Petrie and J.E. Quibell, Naqada and Ballas, pp. 29, 44, 45, 48.
 - 368. W.M.F. Petrie, Prehistoric Egypt, pp. 41-2.
- 369.- J.E. Quibell and F.W. Green, Hierakonpolis, II, p. 50.
 - 370. J.E. Quibell, Archaic Objects, p. 304.
- 371. D. Randall-MacIver and A.C. Mace, El Amrah and Abydos, p. 49.
- 372. British Museum, A Guide to the Third and Fourth Egyptian Rooms, 1904.
 - 373. University College, London, Museum No. 4431 A.

The Analytical Report was kindly shown by Professor S.R.K. Glanville.

- 374. University College Museum, Nos. 4796 A and 5662.
- 375. Nos. 1895-992, Ashmalean Museum, Summary Guide, 1931, p. 40.
- 376. Nos. 1895-991, Ashmolean Museum, Summary Guide, 1931, p. 40.
- 377. W.F. Hume, A Prelim, Report on the Geol. of the Eastern Desert, p. 40.
- 378. W.F. Hume, Geology of Egypt, II (Part I), pp. 112, 114, 162, 165.
 - 379. W.M.F. Petrie, Kahun, Gurob and Hawara, p. 38.
 - 380. G. Steindorff, Aniba, I, p. 51.
 - 381. G.A. Reisner, Excavations at Kerma, IV-V, p. 290.
- 382. C.A. Mitchell, Graphites and other Pencil Pig-ments, in The Analyst, XLVII (1922), p. 380.
- 383. Mines and Quarries Department, Report for 1928, p. 12.
- 384. W.M.F. Petrie, Descriptive Sociology, Ancient Egyptians, p. 49.
 - 385. W.M.F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 44.
- 386. W.M.F. Petrie and J.E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 45.
- 387. C.M. Firth, Arch. Survey of Nubia, Report for 1910-11, pp. 201, 209, 210.
- 388. G.A. Reisner, Excavations at Kerma, IV-V, pp. 272-80.
 - 389. W.M.F. Petrie, Koptos, p. 26.
- 391. A. Lucas, Natural Soda Deposits in Egypt (1912), p. 2.
 - 392. General Andréossy, Mémoire sur la vallée des lacs (الصناعات)

- de Natroun, in Description de l'Egypte, I (Paris, 1809), Etat moderne, p. 281.
- 393. C.S. Sonnini, Travels in Upper and Lower Egypt (1780), trans. H. Hunter, II (1807), p. 139.
- 394. L. Gmelin, Handbook of Chemistry, trans. H. Watts, III (1849), p. 78.
 - 395. C.S. Sonnini, op. cit., I, p. 324.
- 396. W.G. Browne, Travels in Africa, Egypt and Syria, 1799, pp. 39-42.
- 397. G. Schweinfurth, Die Umgegend von Schaghab u. El-Kab (Ober-Agypten), in Zeitschrift der Gesellschaft f. Erdkunde zu Berlin (1904), pp. 575-9.
- 398. G. Schweinfurth and L. Lewin, Beiträge Z. Topographie u. Geochemie des ägyptischen Natron-Tals, in op. cit., XXXIII (1898), pp. 1-25.
- 399. Somers Clarke, El-Kab and its Temples, in Journal of Egyptian Archaeology, VIII, p. 17.
- 400. S. Lande-Poole, A History of Egypt in the Middle Ages (1901), p. 304.
 - 401. W.G. Browne, op. cit., pp. 187-8.
- 402. J.L. Burckhardt, Travels in Nubia, p. 306. See also G.M. Murray, The Road to Chephren's Quarries, The Geographical Journal, XCIV (1939), p. 97.
- 403. H. Gauthier, Dictionnaire des noms géographiques contenus dans les textes hiéroglyphiques, V, p. 56. H. Brugsch, Dictionnaire géographique de l'Ancienne Egypte (1879), pp. 150, 496-7. A. Erman, The Literature of the Ancient Egyptians, trans. A.M. Blackman, pp. 116, 117, 120.
- 404. H. Gauthier, op. cit., III, p. 99. H. Brugsch, op. cit., pp. 45, 355.
 - 405. J.H. Breasted, op. cit., IV, 148.
 - 406. II, 518.
 - 407. Strabo, XVII: 1, 22, 23.
 - 408. Pliny, XXXI: 46.

- 409. G. Parthey, Zur Erdkunde des alten Aegyptens (1859), Maps i, ii, viii, xv, xvi.
 - 410. J. Perthes, Atlas Antiquus (1879), Tab. 3.
- 411. J. Dumichen, Zur Geographie des alten Agypten (1894), Map. viii.
- 412. A.J. Butler, The Arab Conquest of Egypt, 1902, p. 21.
- جاء هذا في خطاب إلى الدكتور هيوم وقد سمح لى بالاستفادة منه، وانظر أيضاً بطالح H.G. Evelyn White, The Monastries of the Wadi Natrun, II (1932), pp. 17-42.
 - 414. (White, op. cit., p. 22)

يظن هوايت أن المقصود بممهيس هنا هو موممهيس

- 415. J.H. Breasted, op. cit., IV, 865; A.M. Blackman, Some Notes on the Ancient Egyptian Practice of Washing the Dead, in Journal of Egyptian Archaeology, V (1918), pp. 118-20.
- 416. A.M. Blackman, The House of the Morning, in Journal of Egyptian Archaeology, V (1918), pp. 156-7, 159, 161-3.

فى مصر يمضغ المبعض النطرون مع التبغ فى الوقت الحاضر

417. — British Museum, Introductory Guide to the Egyptian Collections (1930), p. 5; E.A. Wallis Budge, The Literature of the Ancient Egyptians (1914), pp. 14, 38, 218.

وجد بمقبرة توت عنخ آمون نطرون مخلوط براتنج صمفى يكاد يكون من المحقق أنه كان بخوراً .

طبقاً أَمَا ذَكَره بليني (46 : XXXI) استخدم المصريون النطرون — .418

- في طبو الفجل. وهو يستخدم في الوقت الحاضر على نطاق ضيق في طبو بمض الحضر. 419. J.H. Breasted, The Edwin Smith Surgical Papyrus, I, pp. 412, 491; C.P. Bryan, The Papyrus Ebers (1930), pp. 18-9, 22, 56, 60, 64, 88, 100, 104-5, 115, 130, 159-60, 165.
- 420. C.C. Edgar, Papyri Zenon III, No. 59304. Sonnini mentions the use of natron for the same purpose in his time (C.S. Sonnini, Travels in Upper and Lower Egypt, 1807, trans. H. Hunter, I, pp. 321-2.
- 421. W.G. Browne, Travels in Africa, Egypt and Syria, 1799, p. 10.

- 422. E. Bevan, A History of Egypt under the Ptolemaic Dynasty (1927), p. 148.
- 423. A. Lucas, Natural Soda Deposits in Egypt (1912), pp. 15-6.
 - 424. G. Brunton, Mostagedda, p. 33.
- 425. J.H. Breasted, The Edwin Smith Surgical Papyrus, I, p. 412.
 - 426. Herodotus, II, 86-8 (The Loeb Classical Library).
- 427. R.T. Gunther, The Greek Herbal of Dioscorides, V: 130, 131.
 - 428. G.W. Murray, Sons of Ishmael, p. 78.
 - 429. W.M.F. Petrie, Researches in Sinai, p. 257.
- 430. F.W. Moon and H. Sadek, Top. and Geol. of Northern Sinai, I, p. 75.
 - 431. Proverbs, 25:20.
- 432. Robert Boyle, Experiments and Notes about the Production of Chemical Principles, 1680, p. 30.
 - 433. Pliny, XXXI, 39, 41, 42.
 - 434. Dioscorides, V: 129.
- 435. K.C. Bailey, The Elder Pliny's Chapters on Chemical Subjects, I, p. 168.
 - 436. Herodotus, II: 12, 15, 62.
- 437. E. Bevan, A History of Egypt under the Ptolemaic Dynasty, p. 149.
 - 438. G. Brunton, Qau and Badari, III, p. 34.
 - 439. W.M.F. Petrie, Nebesheh and Defenneh, p. 75.
- 440. Nos. J. 71593 A, B, C. L. Keimer, Perles de collier en soufre fondu, Annales du Service, XXXIX (1939), pp. 203-8.

البائبالثانيعيث

التحنيط

كانت أقدم وسيلة للتخلص من جثث الموتى فى مصر دفنها فى الارض، ويرجع تاريخ استعمال هذه الوسيلة إلى العصر الانيوليثى إذ لم يعثر حتى الآن على جثث من العصر الباليوليثى ولا على أية مقابر منه على فرض وجودها.

وفى جو حار كجو مصر إذا كانت المقبرة محفورة فى رمل مساى ، وكانت قليلة الغور بحيث تقع فوق أعلى منسوب للبياه الجوفية ، يصبيح الرمل المعرض لاشعة الشمس شديد الحرارة فيؤدى إلى تبخر ماء الجثة تبخراً بطيئاً من خلاله ويتركها بعد ذلك جافة ومعقمة تقريباً ، وفى حالة تسمح بأن تبقى إلى الابد إذا ما حفظت جافة . وبناء على ذلك يكون دفن الجثث دفناً بسيطاً فى قبور قليلة العمق فى الصحراء وسيلة ناجحة لحفظها ، غير أنه إذا كان القبر قريباً جداً من سطح الارض ، أو لم يكن محميسًا بطريقة ما كوضع صخور فوقه مثلاً فإن الحيوانات المتوحشة كالضبع وابن آوى قد تنبشه وتستخرج الجثة منه .

وفى العصر الانيوليثى وعصر ما قبل الاسرات كانت الجثث تدفئ فى قبور قليلة العمق تقع على حافة الصحراء بعد المنطقة المنزرعة مباشرة ، وكانت تلف عادة فى جلود الحيوانات أو بعض طيات فضفاضة من الكتان . ولكن الحال قد تغير فى عصر بدء الاسرات إذ تطورت المقابر الملكية ومقابر الاغنياء فصارت أعمق ، وبطنت إما بقوالب من اللبن المجفف فى الشمس أو بالحشب ، كما كانت تغطى غالبا بتركيب علوى (Super Structure) ، وبدلا من الفطاء الفضفاض الذى كان يوضع سابقا على الجثة أصبحت تلف لفا محكما بلفائف من الكتان زاد احكامها فيها بعد ، إذ كانت تخصص لكل طرف من أطراف الجسم لفائف تليها لفائف أخرى للجسم كله دفعة واحدة . والامثلة على هذا معروفة من الاسرات الاولى الحرى للجسم كله دفعة واحدة . والامثلة على هذا معروفة من الاسرات الاولى الخرى للجسم كله دفعة واحدة . والامثلة على هذا معروفة من الاسرات الاولى المحروفة من الاسرات المحروفة من المحروفة من المحروفة مدروفة من الاسرات المحروفة مدروفة من المحروفة مدروفة من المحروفة مدروفة مدر

والثانية٢ والثالثة٣ على التوالى ، وعصورها جميعاً سابقة لمعرفة القدماء بالتحنيط .

وعلاوة على لف الجثث لها منتظها بلفائف عديدة ، ودفنها في مقبرة أكبر وأعمق ، اتخذت وسائل أخرى على اعتقاد أنها تزيد في المحافظة عليها ، وهي تشمل وضع الجثة أولا في تابوت خشبى، ثم بعد ذلك في تابوت آخر من الحشب أو من الحجر، وهكذا حتى بلغ أقصى حد لذلك في مقابر ملوك الدولة الحديثة ، كما هو ممثل في مقبرة توت عنخ آمون ، حيث وجدت مومياء الملك ملفوفة في ١٦ طية من اللفائف الكتانية وموضوعة داخل ثلاثة توابيت على شكل مومياء ، ثم في تابوت من الحجر ثم في أربعة مقاصير . ومن الواضح أن هذا النظام كان قد أصبيح في عهد هذا الملك نظاما تقليديا، ولكن قبل هذا العصر بوقت طويل كان تعميق القبر وتنظيمه ، واضافة لفائف جديدة ، وعمل التوابيت وغيرها بما تصوروه من وسائل الوقاية ، كل ذلك كان من العوامل التي تطيل في المدة اللازمة لجفاف الجثة وتقلل درجة حفظها . ولما كانت العقيدة الدينية الخاصة بالحياة الاخرى تتطلب حينذاك درجة حفظها . ولما كانت العقيدة الدينية الخاصة بالحياة الاخرى تتطلب حينذاك بقاء الجسم إلى الابد فقد أصبح من الضرورى علاج الجثة بطريقة ما لحفظها ، وقد استخدمت بالفعل العملية المعروفة بالنصبير (Embalming) أو التحنيط وقد استخدمت بالفعل العملية المعروفة بالنصبير (Embalming) أو التحنيط

والمحكمة الانجليزية Embalm مشتقة من العبارة اللاتينية Balsamum ومعناها يحفظ في البلسم Balsam or Balm وكان هذا هو الواقع فعلا. أما المحكمة ومعناها فيحتمل أنها اشتقت من الكلمة الفارسية Mummi ومعناها قار Bitumen ، وقد اطلقت في عصر متأخر على الجثث المحنطة في مصر على اعتقاد أن القار قد استخدم دائماً في تحنيطها ، وهو اعتقاد خاطيء نتج من أن هذه الجثث كانتسوداء اللون بحيث تظهر وكائها كانت قد نقعت في القار، والقار لم يستخدم في هذه العملية وإن كان قد وجد في مومياء واحدة يرجع تاريخها إلى العصر الفارسيء على أنه في كثير بما فحصته من موميات العصور الاولى لم أجد دليلا على وجود القار فيها .

ولما كان قدماء المصريين يعتقدون أن الروح التي تركت الجسد عند الوفاة ستعود وتتحد به ثانية ، فقد كان من الاهمية بمكان ألا يكتني بالمحافظة على الجثة ،

بلكان من الضرورى أيضاً أن يحافظ بقدر الامكان على شكلها كما كان فى الحياة ، ومن ثم كان هذان الغرضان الهدفين الاساسيين للتحنيط . أما الوسائل التى اتبعت لتحقيقهما فقد تغيرت فى مختلف العصور كما تفاوتت أيضاً درجة النجاح التى وصلوا إليها فى سبيل ذلك

ولا يعرف بالضبط متى بدأ المصريون القدماء في ممارسة فن التحنيط ، ولكن أول دليل قاطع يدل على ذلك يرجع إلى أوائل الاسرة الرابعة ،إذ وجد من ذلك العصر صندوق أحشاء الملكة حتب حرس (والدة الملك خوفو بانىالهرم الأكبر بالجيزة) محتويا على حزم (ملفوفة في قماش من الـكتان) لمـا يكاد يكون من المحقق أنه الأحشاء مغمورة في سائل قمت بتحليله فوجدته يتكون من محلول مخفف لملح النطرون (حوالی ۳ ٪) و يحتوى على الشوا ثب العادية و هي كلوريد الصوديوم وكبريتات الصوديوم° .ومن الواضح أن هذا يدل على أن الجثة كانت. قد حفظت أيضاً , ولكن التابوت الذيكان يجب أن توجد الجثة بداخله قد وجد فارغاً ، ومن المحتمل جداً أن يكون لصوص المقابر قد أخرجوها من التابوت وأتلفوها وهم يبحثون عن الحــلى التي كانتِ مدفونة مع الملــكة . وكانت توجــد ـ مو مياء مصرية في لندن أفي متحف الـكلمة الملكية للجراحين من الأسرة الخامسة واكمها دمرت في أثناء غارة جوية في سنة ١٩٤١ . وقد ظل المصريون يمارسون عملية التحنيط منذ عهد تلك الاسرة إلى أوائل العصر المسيحي، غير أنه ظل مدة طويلة بعد ابتداء ممارسته مقصوراً على الملوك والعائلة المالـكة والأشراف والكهنة وكبار الموظفين والطبقات الغنية ، ولم يعمم استعاله إلا بعد ذلك بزمن طويل حين صار الموتى من الطبقات الفقيرة أيضاً يحنطون .

والطرق العملية الوحيدة التي يمكن بها حفظ الجسم الانساني حفظا دائماً هي:

1 ــ الحفظ بالتبريد، ولم يعرف المصريون القدماء هذه الطريقة

٢ — الطريقة الحديثة — وهى حقن سائل ، مطهر وقاتل للميكروبات ، فى أوعية الجسم الدموية فينتشر ببطء إلى كل الانسجة ويحفظها . ولم تكن هذه الطريقة أيضاً معروفة قديماً . ٣ ــ تجفيف الجسم تجفيفاً تاماً ثم حفظه بعدد ذلك جافا، وهذا هو
 ما فعله قدماء المصريين. ولهذا كانت عملية تجفيف الجسم أولى عمليات التحنيط.

ولما كان الجسم الإنساني يحتوى على الماء بنسبة ٧٥ / تقريباً من وزنه ، فإن تجفيفه تجفيفا تاما لم يكن بالامر الهين . وقد كانت هناك طريقتان لبلوغ ذلك ، الاولى بالحرارة وهي اما أن تمكون الحرارة الطبيعية المستمدة من أشعة الشمس أو الصناعية المستمدة من النار ، والثانية باستعال عامل مجفف (مزيل للماء) يمكنه تجريد الجسم من مائه وامتصاصه . على أن تجفيف جسم كبير الحجم يحتوى على قدر كبير من الماء كالجسم الانساني بواسطة تعريضه للشمس يكون عملية بطيئة جداً حتى في مصر العليا ، ويكون أكثر بطئاً في مصر السفلي حيث تأتى أيام كثيرة غير مشمسة ، بل وتأتى بعض الآيام الممطرة — وعلاوة على هذا فإن دفن غير مشمسة ، بل وتأتى بعض الآيام الممطرة — وعلاوة على هذا فإن دفن ذات تكاليف وتحتاج إلى تنظيم دقيق لضان صحة التعرف على الاجسام المطمورة ولتجنب حدوث أى اختلاط ، ولهذا لا يمكن عملياً تطبيق هذه العملية على نظاق واسع . أضف إلى هذا أنه لا يوجد أقل دليل على أن عملية التجفيف الطبيعي هذه قد استخدمت عن قصد في أى وقت ، ولهذا كان التجفيف بطريقة صناعية ، ولهذه قد استخدمت عن قصد في أى وقت ، ولهذا كان التجفيف بطريقة صناعية ، ويمكن نظريا أن تكون كا سبق أن ذكرنا إما بواسطة التسخين على النار ويمكن نظريا أن تكون كا سبق أن ذكرنا إما بواسطة التسخين على النار أو بالتجفيف الكيميائي .

وقد أشار البعض إلى تجفيف جثث الموتى بواسطة النار ، فيقول رويير (٧) ، إنه من المؤكد أن المجنطان ... وضعوا الجثث في أفران Plest certian que les ... وضعوا الجثث في أفران Placaient dans des étuves . ويظن داوسن (٨) أنه دمن المحتمل أن حرارة النار قد استخدمت بواسطة جهاز ليس لدينا في الوقت الحاضر أية معلومات عنه ، ويقول أيضاً في مكان آخر (٩): ولابد أن كبيات كبيرة من الحرارة كانت تلزم لإزالة الماء الذي امتصته الجثث اثناء غرها في محلول المالح بلدة طويلة . غير أننا لا نعرف هل كان هذا يتم بواسطة حرارة الشمس أم بالنار ، ويحتمل أن كلتا الوسيلتين قد استخدمنا ... ، وفي حفائر سير روبرت موند بجبانة طيبة عش في مقرة المدعو حاتى آى على غرفة ، بها عدد وافر من المو ميات المجففة مكدسة على هيئة كوم يكاد يصل إلى السقف (١٠) ، وقد ذكر ييثن الذي المجففة مكدسة على هيئة كوم يكاد يصل إلى السقف (١٠) ، وقد ذكر ييثن الذي

اشترك فى هذه الحفائر أنه , يبدو من مظهر الموميات أنها كانت قد جففت على نار ضعيفة ، وهذا يفسر وجود السناج فى كل الغرف والممرات العليا ، ولكنه لم يذكر الأسباب التى دعته إلى الظن بأن هذه الجثث قد جففت بالنار ، ويخيل إلى أن مجرد حقيقة وجود موميات كثيرة جداً فى مقبرة واحدة هى نفسها دليل قوى ضد القول بأن المقبرة كانت هى المسكان الذى جهزت فيه هذه الموميات ، إذ من الصعب أن نصدق أن غدداً كبيراً من الناس كانوا قد سلموا جثث أقاربهم للمحنطين ، فى حين لا يمكنهم بالمرة أن يستردوها فى مثل هذا الشغب الشامل .

أما تكديس موميسات عديدة بعضها فوق بعض في مقبرة واحدة فقد سجله الكشيرون، ويقول روير (١١) إن آلافا من الموميات قد وجدت مكومة بعضها فوق بعض entassees les unes sur les autres ويذكر پتيجرو (١٢) أن الكاپان لايت وجد آلافا من جثث الموتي مرتبة بجانب بعضها في طبقات أفقية ، ويذكر ريند (١٣) أن جثث الطبقات الفقيرة في طيبة كانت توضع في سراديب كبيرة و تكوم بعضها فوق بعض حتى تبلغ المثات كايقال ، ويقول بلزوني (١٤) إن و أحد الاماكن فرق بعض بالموميات ، ويقول أيضا: وإني انتقلت من مغارة إلى أخرى وكلها عمومة بحرميات مكومة بطرق شتى. وجاء في شرح ولكينصون (١٥) أن وموميات الطبقات المدنيا كانت تدفن بعضها مع بعض في مدفن عمومي .

ووجود السناج فى المقبرة التى وصفها ييفين ليس دليلا على أنه ناتج من نار استخدمت لتجفيف جثث الموتى ، وهناك أدلة وافرة على أن مثل هذا السناج ، وهو ليس بأمر غير مألوف ، ينشيا عادة عن أحد أسباب عدة ، منها استعبال المقبرة كمسكن ، أو استخدام اللصوص أو المتفرجين لمشاعل مدخنة . وفي إحدى المناسبات الحديثة العهد نسبياً ، حينها كانت عصابات اللصوص تسكن بعض المقابر بجبانة طيبة ، قتلت السلطات الحاكمة حينذاك اللصوص بمل مداخل المقابر بأغصان الاشجار ثم أضرمت فها النيران (١٦)

ن ويروى جومار فى سنة ١٨٠٩ أنه حدث حريق طارى فى مقبرة بما أدى إلى اسوداد جدرانها (١٧٠٠). ومن رأى ديڤز (١٨٠٠ أن المقابر كانت تطهر أحياناً بالنار. ولا يوجد فى هذه الحالة ولا فى غيرها من الحالات الآخرى دليل على تجفيف الجثث البشرية فى مصر القديمة بالحرارة الاصطناعية ، إذ أن هذه الطريقة تكون

كثيرة التكاليف نظراً لندرة الوقود فى مصر، علاوة على أنها لم تكن ضرورية إذ كان من الممكن اجراء التجفيف التام بواسطة المواد المزيلة للماء . ولم يذكر هيرودوت أو ديودوروس فى تقاريرهما الخاصة بالطرق المستخدمة فى التحنيط شيئاً عن تجفيف المجثث .

ومن المواد المزيلة للماء توجد ثلاث رخيصة الثن وشائعة الاستعمال، وهي الجير الحي وملح الطعام والنطرون، وسنتناولها بالبحث فيما يلي :

الجير

يرى الدكتور جرانفيل (١٩) أن الجير قد استعمل فى التحديط ظناً منه أنه استخدم لإزالة البشرة وهى عملية يفترض يبتجرو (١٩) أنها أجريت حتى يمكن لنديذ النخيل ، الذى ذكره كل من هيرودوت وديودورس ، أن يؤثر بسهولة أكثر فى الطبقات العميقة للجلدلفسل الاحشاء ولغسل الجسم من الحارج ، والدليل الوحيد فى جانب استعال الجير هو أن جرانفيل وجد ، آثارا طفيفة منسه (الكلسيوم) فى مومياء تنقصها البشرة ، ، ولكن نظرا لان كر بونات الكلسيوم توجد عادة كإحدى الشوائب فى النطرون المصرى فانه من المرجح جدا أن يكون هذا هو مصدر الجير الموجود .

ووجد الدكتور بول هاس كربونات المكلسيوم بنسبة صغيرة (٢٨٨/ إذا ما حسبت من أكسيد المكلسيوم المبين في التحليل) في مومياء من الاسرة الثانية عشرة، واستنتج من ذلك أنه يظهر أنه من المعقول أن نظن أن الجير – وهو موجود الآن على هيئة كربونات – لابد أن يكون قد أضيف أصلا على هيئة جير حي ٢٠. وقد قبلت الدكتورة مارجريت مورى ٢١ هذا الرأى في تلخيصها لنتا ثبج التحليل الكيميائي التي قدمها الدكتور هاس. ولكن لما كانت المقبرة التي وجدت فيها المومياء المشار اليها منحوتة في صخر من الحجر الحيرى، وكانت موضوعة في منطقة كلها من الحجر الجيرى، وكان مما يكاد يكون محققاً أن التابو تاين المستبعد أن تكون المومياء في الداخلي منهما قد فتحا أو لا جينها وجدا، فإنه ليس من المستبعد أن تكون المومياء قد اختلطت بتراب الحجر الجيرى إما في وقت

الدفن أو عند فتح التابوتين، ولو أنه يظهر أن هذا الاختلاط ربما يكون قد حدث أثناء التحنيط قبل لف الجثة، أو يرجح أكثر أن كربونات السكلسيوم كانت موجودة فى النطرون المستعمل. وعلاوة على هذا فان نسبة كربونات السكلسيوم فى مومياء أخرى من نفس المقبرة بلغت ١٩١٠/ فقط، فاذا لم نقبل التعليل السابق من أن إحدى الجثتين أو إحدى كميتى النطرون قد اختلطت بتراب الحجر الجيرى (خصوصاً وأن إحدى الجثتين كانت قد دفنت بعد الاخرى بفترة تبلغ بضع سنوات) فمعنى هذا أن طريقتين مختلفتين قد استخدمتا من غير بد للتحنيط، إحداهما بالجير والاخرى بدون الجير، وهذا أمر بعيد الاحتمال جداً.

ويظهر أن الدكتور وود جونز يعتبر استخدام الجير فى التحنيط أمراً محتملاً، إذ يقول ٢٢: • إن البشرة التي أزيلت عن قصد بفعل الجير . . . أو عن غير قصد . . .

ومهما يكن من أمر فانه لا يوجد أقل دليل أو أدنى احتمال على أن الجير قد استخدم فى أى وقت فى التحنيط . وطبقاً لما هو معروف لدينا حتى الآن لم يستخدم الجير لاى غرض بالمرة فى مصر قديماً حتى عصر البطالمة (انظر ص١٣٢)

الملح

استخدم الملح في مصر القديمة منذ عصر متقدم جداً لحفظ السمك. و لما كان الملح يوجد بو فرة ، وهو عامل مجفف فعال جداً ، فالمحتمل من الوجهة النظرية استخدامه في التحنيط ، ولكن إذا استبعدنا وجود الملح في النظرون كإحدى الشوائب دون انتباه إلى ذلك فلميس هناك أى دليل على استخدامه في التحنيط في أى وقت حتى أو ائل العصر المسيحى ، أما بعد ذلك التاريخ فقد استخدم بمقدار صغير نسبياً ، ومع ذلك فلم يستفد منه استفادة كلية في تجفيف الجثث ، إذ أنه لم يكن يوضع في أكثر الاحيان ملاصقاً لها بل خارج الملابس أو اللفائف أو بين طياتها حيث يكون تأثيره في تجفيف الجثة تافها ، وربما كان استعاله طقسياً أو تقليدياً أكثر مما كان عملياً . ولكن على الرغم من وفرة الادلة على عدم استخدام الملح في التحنيط لا يزال الكثيرون يقولون بعكس ذلك ، فذكر

شميدت ٢٣ بكل تأكيد أن الملح قد استخدم لا النطرون ، ويقول إليوت سميث ٢٤ ما يلى : ولكن لا يمكن أن يكون هناك أى شك فى أن الجسم والاحشاء كانت تعالج أولا .. بنقمها فى محلول ملح الطعام ، ويذكر إليوت سميث ووارين داوصن ٢٠٠ و أنه لا يمكن القول بثقة أن ملح الطعام كان هو المادة الحافظة الاساسية التى استخدمها المصريون فى التحتيط فى معظم العصور ، ، ويذكر داوصن ٢٦ وأنه يمكن بصفة عامة أن يكون ملح الطعام (المختلط بشوا ثب شق) - لا النطرون وقد استخدم لحمام النقع ، ، غير أنه لم يذكر ما هى الشوا ثب الطبيعية الشتى المختلطة بالملح ، ولكن إذا كان النطرون أحدها فمن الخطأ بل من التضليل أن نسمى بالملح ، ولكن إذا كان النطرون أحدها فمن الخطأ بل من التضليل أن نسمى هذه المادة بملح الطعام .

ويحتوى النطرون المصرى دائماً على ملح الطعام، وكثيراً ما يكون ذلك بنسبة كبيرة جداً، فنى عينة من الـكاب قمت أنا بتحليلها بلغت نسبته ٥٥/ ولكن هذه النسبة شاذة، كما أن هذه العينة بالذات لم تكن لها علاقة بالتحنيط ولا تمثل كل النظرون المستخرج من الـكاب، إذ وجدت نسبة الملح في عينة أخرى من نفس المنطقة ٢٠/ فقط، كما أنها أقل تمثيلا للنطرون المستخرج من وادى النظرون حيث تبلغ أعلى نسبة للملحق ١٤ عينة قمت بتحليلها ٢٧ / تلا وأقلها ٢ / النظرون حيث تبلغ أعلى نسبة للملحق ١٤ عينة قمت بتحليلها ٢٠ / تلا والمون في القول بأن المادة المستخدمة في التحنيط على الرغم من أنها النظرون اسماً حكانت في الواقع ملح الطعام سفسطة ، وإذا كان بحرد وجود الشوائب مثل ملح الطعام وكبريتات الصوديوم في النظرون المصرى يبيح لنا أن نشكر عليه اسمه فلا نظرون إذن يوجدني مصر ، ويكون من السخف أن تتحدث عن نظرون أو على رواسب النظرون الاخرى .

والحقائق المذكورة عن الماح فيما يختص بالتحنيط كما يمكن تتبعما فى المراجع هى كما يلى :

١ – وجد الدكتور پول هاس^{٧٧} في مو مياء من الاسرة الثانية عشرة ٩٨ر١./.

احتوت عينة نطرون مشتراة محليا على ٢٩ / من ملح الطمام . ومن المحتمل أن
 تـــكون هذه العينة من وادى النطرون ، غير أن هذا غير مؤكد ,

من السكاور وهي تمثل ٨ر٤ / من الملح في مومياء ثانية من نفس المقبرة ومن فقط من السكاور أى ٦٠٠ / من الملح في مومياء ثانية من نفس المقبرة ومن نفس التاريخ تقريباً . ويمكن تعليل اختلاف مقدارى كلوريد الصوديوم في هاتين المومياء بن بافتراض أحد أمرين : الامرالاول استعال نوعين مختلفين من النطرون في هاتين الحالتين (ويوجد دليل قاطع لاستعال النطرون في احدى الحالتين) أحدهما يحتوى على ملح أكثر من الآخر خصوصاً وأن إحدى الجثتين كانت قد دفنت بعد الآخرى بفترة تبلغ بضع سنوات ، أما الامر الثاني فهو أن الماء الذي استخدم لغسل الجثة في احدى الحالتين كانت نسبة الملح فيه أكثر منها في الحالة الآخرى .

٧ — وجد عدد قليل من بلورات ملح الطعام الدقيقة فوق جلد أكتاف مو مياء توت عنخ آمون (الاسرة الثامنة عشرة) وبجموعة أخرى صغيرة جداً من بلورات الملح الدقيقة وجدت أيضاً داخل التابوت الذهبي من ناحية الرأس ٢٨ على أن بجموع هاتين الكميتين من الملح قليل جداً بحيث لا يمكن أن يكون قد نشأ عن استعال الملح ، بل ومن غير المحتمل أن يكون قد نتج حتى عن استعال نظرون به ملح ويبدو أكثر احتمالا أن يكون مصدره هو الماء الذي استخدم لخسل الجسم قبل لفه . ومع أن ماء النيل عند إلفانتين كان معتبرا أصلح ماء لهذا الغرض ، إلا أنه ليس من المحتمل استعاله دائما ، وإذا لم يكن قد استعمل المغرض ، إلا أنه ليس من المحتمل استعاله دائما ، وإذا لم يكن قد استعمل فلماء المستخدم يكون من النهر محليا أو من البركة المقدسة في معبد أو من بثر ، والماء في الحالات الثلاث الاخيرة قد يحتوى على نسبة كبيرة من الملح .

٣ ـ يذكر إليوت سميث (٣٠٠) أن مومياء مرنيتاح (الاسرة التاسعة عشرة) كانت مغطاة بقشرة سميكة من الملح و هذه المومياء موجودة الآن بالمتحف المصرى وقد فحصتها خصيصا وحصلت على النتائج الآتية: الجلد ذو لون بنى فاتح فى معظم أجزائه ويحتوى على بقع ونقط كثيرة ، اما البقع فتشمل عدة مساحات بيضاء بعضها كبير أما النقط فهى على شكل بقع صغيرة جدا عديدة ومرتفعة ولونها هو نفس لون الجسم تقريبا ، وتغطى كلا من الصدر والبطن ، وتوجد أيضاً على الجبهة وتشهيبه في مظهرها الطفح الجلدى ، وليست البقع

أو النقط ملحا . ولكن الملح موجود بمقدار صغير جدا معظمه لا يرى بالعين المجردة ،ولو أنه توجد مساحات قليلة وصغيرة جدا عليها تزهير من بلورات الملح المدقيقة لدرجة تسمح برؤ بتها بصعوبة بالعين المجردة ، ومجموع كمية الملح الموجودة صغير جدا بحيث يحتمل أن يكون ناتجا من استعمال نطرون محتو على ملح أو من استخدام ما م به ملح لغسل الجسم .

٤ -- ذكر إليوت سميث (٣١) ما يلى بخصوص مومياء من الاسرة السابعة عشرة مسلمت للپروفسور شميدت ولكنه لم يقدر أن يجد فيها كمية زائدة من الملح إذ فى الواقع لا تزيد كمية ملح الطعام فيها عن الكمية التى تحتوى عليها أنسجة الجسم العادية. وقد كان الجسم طريا ورطبا ومرنا ، .

حللت (۳۲) عينة من الراتنج من مومياء نسى خنسو (الاسرة الحادية والعشرون) فوجدت بها نسبة صغيرة من الملح قد يكون مصدره هو الماء الذى استعمل في الغسيل.

٩ – وجدت ملحا في مومياء من العصر القبطى (القرن الحامس بعد الميلاد) من نجع الدير ٣٠ ، وكذلك على أجسام من أوائل العصر المسيحي عثر عليها بالقرب من أسوان وقد كانت لفائفها , مثقلة وملبدة بالملح ٣٣ ، وقد حللت عدة عينات منها .

٧ — وجد شميدت ملحاً بأنسجة بعض الموميات، ويذكر آن المادة الاصلية المحنطة كانت مشبعة جداً بالملح، وفى كثير من الحالات كانت الاجزاء الداخلية من الموميات مغطاة ببلورات من الملح، على أن موميات العصر القبطى قد احتوت على كميات أكبر من الملح، وعلى سبيل المثال بلغت نسبته ٥ و ٨ / فى عضلات ذراع. وقد علق روفر أعلى هذا فقال إن و الاحظات شميدت، هذه لم تثبت بعد وكلها جديرة بالاعتبار، لان الموميات القبطية (كما سماها) ليس بها شق فى البطن، والملح كان موضوعا على الجلد، ومن الصعب إن لم يكن من المتعذر أن نفهم كيف أمكن فى مثل هذه الظروف لسكمية الملح النى ذكرها شميدت أن تتسرب إلى العضلات. وقد رأيت السطح الداخلي لنجاويف أجسام الموميات القبطية والعضلات والسكبد والاعضاء الاخرى مفطاة ببلورات بيضاء، ولسكنها لم تكن ملحا بل بلورات

أجماض دهنية ° . والموميات التي كثيراً ما كنت أقوم بفحصها كانت تحوى داخل اللفائف كتلا مر . ملح الطعام ، وفي إحدى الحالات وجدت على سطح البطن الامامي كتلة من كلوريد الصوديوم تبلغ في حجمها قبضة اليد تقريبا ، ولكن يخيل إلى أن هناك شكا كبيراً فيما إذا كان ملح كثير قد استعمل ، إذ أن اللفائف لم تكن مشربة ببلورات ظاهرة من الملح ، كما أن التحليل الكيميائي قد أظهر عدم وجود كميات غير اعتيادية من الملح في الجلد أو العضلات ،

وكشير من الاجسام التي وجد عليها ملح ويرجع تاريخها إلى أوائل العصر المسيحي لم تسكن محنطة على الرغم من تسميتها بموميات ، وهو خطأ وقع فيه بعضهم حتى علماء الآثار ، ولهذا فإنه يصبح عدم ذكر هذه الاجسام في البحث الذي نحن بصدده ، مثال ذلك الجسم الذي وجد بنجع الدير وذكرناه آنفا ويرجع تاريخه إلى العصر القبطي ، ومن المؤكد تقريباً انه لم يكن محنطا ومع ذلك فقد سمى « مومياء ، في الوصف الذي أرفق مع عينة الملح التي حللت

۸ — وجد و نلك بطيبة بمسحة تحنيط (رقم ٥٦٢٥ بالمتحف المصرى) تاريخها غير معروف ومصنوعة من الكتان ومربوطة إلى طرف عصا صغيرة ، وقد قمت بفحصها فوجدت بها آثاراً طفيفة من الملح ولم يوجد بها نطرون . ولكن وجود آثار طفيفة من الملح ليس له أى مغزى فى مصر إذ يحتمل أن يكون مصدره الماء الذي استخدم في الممسحة أو الارض التي وجدت عليها .

ه _ فصت أيضاً شيئاً من الخشب (رقم ٢٣٨٧٤ بالمنحف المصرى) _ يرجح أنه كان آلة مستعملة في التحنيط _ وجده لانسينج باللشت ويرجع تاريخه إلى الاسرة الثانية عشرة فوجدت به آثارا طفيفة من الملح وبعض بقع من الزيت ولحن ليس فيه نطرون. وهنا أيضاً لا يدل وجود آثار طفيفة من الملح على استعاله في التحنيط بأى حال .

• ١ -- وجدد دارسى داخل تابوت بالبرشا٢٦ علامة عنىخ (رقم ٣٢٨٩٧ بالمتحف المصرى) من الآسرة الثانية عشرة مصنوعة من ألياف نباتية رفيعة عليها قشرة سميكة من بلورات الملح الكبيرة ، بما يدل على أنها كانت قد غمرت في محلول ملح مركر ثم تبخر الماء ببطء ، إذ لا يمكن أن تشكون بلورات كبيرة

إلا بهذه الكيفية . ولكن لا توجد أى بينة تدل على مصدر هذا الملح ، ومن المؤكد أنه لايوجد دليل على أنه كان ذا صلة بالتحنيط .

11 ... فيما عدا وجود الملح كإحدى الشوائب فى النطرون فإنه لم يوجد أبداً ضمن المواد المتخلفة عن التحنيط على كثرة ما وجد منها ، ولا فى أى هيئة توحى باستماله فى التحنيط إذا ما استثنينا علامة عنخ التى ذكرناها آنفا . أما الحالات الوحيـــدة التى وجد فيها ملح من مصر القديمة فقد سردناها تحت باب المعدنيات

النطروب

عثر على النطرون الجاف في الآثار المصرية القديمة في الحالات الآتية :

إدان وأوعية بالمقابر، وفيما يلى بعض الامثلة :

(۱) فى مقبرة يويا وتويو من الاسرة الثامنة عشرة ٣٧ إذ وجدت بها مواد متخلفة عن التحنيط ملفوفة فى قطع من القباش، وموضوعة داخل ٥٢ وعام، وكانت تتكون فى احددى الحالات على الاقل من مخلوط من النظرون ونشارة خشب.

(ت) فى مقبرة ما هر پرا٣٩من الأسرة الثامنة عشرة ، إذ وجدت بها عشر أوان كبيرة محتوية أيضاً على مواد متخلفة عن التحنيط إذ أنها مختلطة براتنج ونشارة خشب.

(ح) فى مقبرة توت عنخ آمون من الاسرة الثامنة عشرة ٢٩ ، إذ وجد بها وعاء آخر يحتوى على راتنج من المحتمل وجود علاقة مباشرة له بالنحنيط . كما وجدت عينة أخرى من النطرون مختلطة بصمخ راتنجى عطرى ، وكذلك عينتان أخريان كانتا فى حامل من المرمم له شكل خاص وموضوع أمام المظلة التي كانت تغطى صندوق الاحشاء .

(ى) فى مقبرة من الاسرة الثامنة عشرة بطيبة ، وقد قام المؤلف بتحليل هذا النطرون ولكن لم تذكر عنه أى بيانات إلا التاريخ ومكان العثور عليه .

(هر) فى الرامسيوم (الاسرة التاسعة عشرة) إذ وجد به نطرون ومعه قماش منسوج؛

- (و) فى مقبرة بسقارة من الأسرة الحادية والعشرين .
- ٢ فى لفات بالمقابر ، فقد جاء فى وصف ونلك لمقبرة مريت آمون بطيبة ١٤ قوله « يظهر أن النطرون قد وضع هو أيضاً فى المقبرة إذ وجدت كـتل صغيرة ملقاة خارج وعائما السليم ومطروحة فى السلة » . ووجد وينرايت نطرونا فى مقبرة من الاسرة الحادية والعشرين بكفر عمار ٢٤ .
- مطمورا فى حفر ضمن المواد المتخلفة عن التحنيط ، وذلك فى الحالات التالية :
- (١) وجد ونلك عشر بحموعات على الأقل من هذه المواد بالدير البحرى ويرجع تاريخها إلى ما بين الاسرة الحادية عشرة والاسرة الثالثة عشرة ، وقد حللت بعضها .
- (ت) المؤاد المتخلفة عن تحنيط توت عنخ آمون أوعن تحنيط الطفلين اللذين وجدت مومياؤهما في المقبرة، وقد عثر عليها قبل اكتشاف المقبرة نفسها بعشر سنوات ومن بين هذه المتخلفات أكياس صغيرة تحتوى على مادة مسحوقة؟، وقد ثبت فيما بعد أن هذه المادة نطرون؟ .
- (ح) وجد لانسينج بالدير البحرى ثلاث مجموعات من مواد مماثلة للسابقة، اثنتان منها تاريخهما غيير معروف، أما الثالثة فيحتمل أن تكون من العصر الصاوى،
- (ع) وجد لانسينج وهايس بالدير البحرى و أوانى مليثة بنشارة خشب ونطرون ولفات من منسوجات كتانية ، ويرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة عشرة به .
- (ه) وجدت فى معبد الدير البحرى وأوان تحتوى على ملح بارود ، ، وكذلك وعدة أوان كبيرة بعضها بملوء بالتبن المستخدم لحشو الموميات ، بينها احتوت الآخرى على عدد من الاكياس الصغيرة المملوءة بملح البارود أو بملح آخر استخدم فى التحنيط ٤٠٠ . ويكاد يكون مؤكداً أن ماسمى ملح بارود هو فى الواقع تطرون .
- وهذه الأمثلة هي كل ما أمكن وجوده مدونا ، وكلها من جبانة طمية (م ٣٠ – الصناعات)

وتتراوح تواريخها فيها بين الاسرة الحادية عشرة والعصر الفارسي .

٤ — يغطى النطرون لوحة تحنيط خشبية وأربع كمتل خشبية تابعة لها ١٠٠٨ لا شك أنهاكانت لسند الجثة ، ويغطى كذلك أربع علامات عنخ من الخشب وقطعة خشبية ذات صلة بعملية التحنيط ١٠٠٤ . وكل هـذه الاشياء من الاسرة الحادية عشرة ، وقد وجدها ونلك بطيبة وهي الآن بالمتحف المصرى حيث قمت بفحصها . وعلاوة على النطرون يوجد راتنج لاصق باللوحة والاشياء الخشبية .

- ٥ ــ وجد النطرون على بعض الموميات، وفيما يلى بعض الامثلة :
- () على مومنياء من الدولة الوسطى وجدت بسقارة حيث عثرعلى ما يقرب من عشركتل صغيرة من النطرون في تجويف الصدر ٢٩
 - (ب) متغلغلا داخل أنسجة مومياء من الأسرة الثانية عشرة' ا
- (ح) فى لفتين ملتصقتين بمومياء امرأة مجهولة وجسدت بمقبرة أمينوفيس الثانى (الاسرة الثامنة عشرة) وكانت فى إحدى اللفتين كتلة من البشرة وفى الاخرى أجزاء من الاحشاء ، وكانت المحتويات فى كلتا الحالتين مختلطة بنطرون بالتحليل جاف ٥ كا تدين بالتحليل
 - (و) مشربا بمخ مومياء لصى من مقبرة أمينوفيس الثاني٠٠ .
- (ه) مشرباً في راتنج بخدود وأفواه وأذرع وضاوع بعض موميات يرجع الريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة والاسرة العشر ن٥٢.
- (و) كبلورات بيضاء على مومياء يحتمل أن تـكون من الأسرة العشرين وموجودة بمتحف ليدز، وقد ظهر من تحليل هذه البلورات أنها تتكون «كليا تقريبا من كربونات الصوديوم وبها بعض الكلوريد والـكبريتات، أى أنها نطرون، كما وجد أيضاً على لفائف نفس المومياء
 - (ز) مغطيا مومياء في الدير البحري³ لشخص مجهول
- (ح) كَبُلُورات دقيقة على السطحين الداخلي والخارجي لمومياء فحصها جرا نقيل

وقد ثبت بالتحليل أن هذه البلورات تتكون من «كربونات الصودا وكبريتاتها وكلوريدها ، مختلطة بنترات البوتاسيوم وبآثار طفيفة من الجير١٩ ، أى أنها نطرون يحتوى على الشوائب العادية .

ح وجد النظرون مختلطا بمادة دهنية في بعض الموميات، وفيها يلى معض الامثلة:

- (١) على جسم تحتمس الثالث (الاسرة الثامنة عشرة)٥٠
 - (ب) على جسم مر نبتاح (الاسرة التاسعة عشرة) ٥٠
- (ح) فى أفواه وتجاويف أجسام بعض الموميات من الاسرتين ٢٢ و٣٦٥٥٠٠ وقد فحص شميدت المادة المأخوذة من هذه الاجزاء واعتبر المادة الدهنية الموجودة بها زبدة مخلوطة بنطرون ، ولا يزال البعض يردد هذا القول على الرغم من أن شميدت ذكر فى مقال لاحق٥٠٠ و بصفة قاطعة أنه بناء على الاستزادة فى البحث قد غير رأيه واعتقد أن المادة الدهنية المشار إليها صادرة عن الجسم نفسه .
- (ك) من حوض مومياء أنثى تدعى « مومياء رقم ١ ، وجدت فى مقبرة أمينوفيس الثانى (الاسرة الثامنة عشرة) و يحتمل أن يكون مصدر المادة الدهنية هو الجسم نفسه ١٨٠

ولم يستخدم النظرون خاما فقط ولكنه استخدم أيضاً أحياناً محلولاً. وقد وجد مثل هذا المحلول في حالتين ،فالمحلول الأول وجده برنتون تداخسل إناء أحشاء (كانوبي) في مقبرة ملكية من الاسرة الثانية عشرة باللاهون غير أنه لم توجد بالإناء أحشاء ، والمحلول الثاني وجده ريزنرا في ثلاث عيون (أقسام) بصندوق كانوبي من المرمم خاص بالملكة حتب حرس (الاسرة الرابعة) أما العين الرابعة فوجدت جافة نظراً لتسر ب المحلول من ثقب في ذلك الركن من الصندوق . وقد حللت محلول النظرون هذا فوجدت درجة تركيزه ٣ / الصندوق على الشوائب التي توجد عادة في النظرون المصرى ، وهي ملمح الطعام وكبريتات الصوديوم . وفي كل عين من عيون الصندوق الآربعة توجد لفة مفرطحة ملفوفة في قاش (قد يكون من الحقق أنها تحتوى على الاحشاء .

وهكذا توجد براهين كثيرة على استعال النطرون فى التحنيط منذ الآسرة الرابعة على وجه التأكيد إلى العصرى الفارسى . ويروى هيرودوت فى القرن الخامس قبل الميلاد أن النطرون كان يستعمل لنفس الغرض فى عصره .

أما السبب فى استخدام النطرون دون الملح — مع أن الملح يعدل النطرون إن لم يكن أحسن منه كعامل مزيل الماء وكان أكثر منه وفرة و تبعاً لذلك أرخص منه أيضاً — فقد كان بلا شك اعتبار النطرون أعظم عامل مطهر ، ويحتمل أن يكون ذلك لآنه ينظف بإزالة الدهن أو الشحم كيميائيا وهو ما لا يمكن للملح أن يفعله ، ولهذا استخدم النطرون لا الملح فى كل مراسيم التطهير كالتنظيف و تطهير الغم ، كما خلط بالبخوز لنفس الفكرة وسمى معمل التحكيط ، مكان التطهير عاد التطهير على التطهير على التطهير على التطهير الفرد الناس المنابع التطهير على التحليط و مكان التطهير على التحليط و التطهير على التطابير على التحليط و التطابير على التحليل و التعليل و التعليل النابع التعليل و التعل و التعليل و التعليل و التعليل و التعليل و التعليل و التعليل و ا

كيفية استخدام النطروق

لقد كان يذكر دائماً أن النطرون كان يستخدم على شكل محلول أى كجام تنقع فيه الجثة ، ويظهر أن هذا الظن كان فى الغالب ناتجاً من أن بعض المترجمين قد ذكروا أو استفتجوا خطأ أن محلولا ما قد استعمل ، وظل هذا الاعتقاد سائداً إلى أن تجاسرت وشككت فى صحته . وليس من الضرورى ولا من المفيد أن نستقصى التاريخ الذى نشأت فيه فكرة الحمام ، ولكن من المؤكد أنها ترجع إلى وقت يتيجرو (١٨٣٤) الذى سلم بها ، إذ أنه لم يكنف بالإشارة مراراً إلى الحمام ، بل سرد أيضاً ترجمة لوصف هيرودوت لعملية التحنيط قائلا : (١٤٠٠) إنه فى الطريقة الأولى من الطرق الثلاث المشروحة « كانوا ينقعون الجثة فى المطريقة الأولى من الطرق الثلاث المشروحة « كانوا ينقعون الجثة فى أجاب الطريقة الثالثة في تجلول ، وأنهم فى الطريقة الثانية « كانوا يضعون الجثة فى أجاب الطام ، أما فى الطريقة الثالثة في قتصر البيان على أنهم « يملحون الجثة ، مما يشير إلى محلول . فقد ذكر إليوت مهيث ووادين استخدام ملح جاف أكثر مما يشير إلى محلول . فقد ذكر إليوت مهيث ووادين داوسن فى ترجمتهما للفصل الذى أورده هيرودوت عن التحنيط (٢٥٠) أنه فى كل من الطرون . ولكن ترجمات هذا الفصل كاذكرها روييل (١٧٥٠) و روير نظرون . ولكن ترجمات هذا الفصل كاذكرها روييل (١٧٥٠) و ووير

(۱۸۰۹) وویلکینصون (۱۸۶۱) و رولینصن (۱۸۲۲) و جودلی(۱۹۲۹) لَم تذكر أو تشير إلى حمام أو محلول . وطبقاً لما ذكره رويل(٢٦١) كان القدماء في الطريقة الأولى , علحون الجثة بتغطيتها بالنطرون ، ils salent le corps" "en le couvrant de natrum وفي الطريقة الثانية كانت الجثة تماح en le couvrant de le corps ، وفي الطريقة الثالثة . كانت الجثة توضع في ملح البارود ، le corps le corps dans le nitre .ويتفق رويير (٧) مع رويل في الترجمة ، إلا أنه فما يختص بالطريقة الثالثة ذكركلمة « نطرون ، بدلا من « ملح البارود ، . ويلاحظ أن كلا منهما لم يترجم نص هيرودوت ترجمة صحيحة فحسب ، بل أدرك أيضاً أن المبدأ الذي تعتمد عليه طريقة التحنيط المذكورة كان في جوهره تجفيف الجثة ، إذ يقول رويل: ﴿ وَلَمَدًا فَإِنَّ الْمُحْتَطِّينِ الْمُصْرِبِينِ لَمْ يُمَلِّحُوا الْجَنَّةُ بِالنَّطْرُونِ إلا لتجف ، Les embaumeurs égyptiens ne salaient donc le corps avec le "natrum que pour le dessécher وذكركذلك أن هذه الموميات قد جففت لا غير بتمليحيا بالنظرون Ces momies ont été simplement dessêchées en les salant avec le natrum" • وفي سياق وصفه لمومياء يقول : ﴿ إِنَّ الْجَيْمَةُ قَدْ جَفَفْتُ لَا غَيْرُ بِالنَّطُرُونَ ﴾ و ﴿ قَدْ اسْتَخْلُصُوا كل السوائل المختلفة والشحم من الجثة بواسطة ملح قلوى و بهذه الوسيلة جففوا الجثة تجفيفاً شديداً بحيث لم يبق منها إلا الاجزاء الليفية "le corps a étè simplement desséché par le natrum" "ils en levoient toutes les differentes liqueurs et les graisses aux cadavres par le moyen du sel alkali et par ce moyen ils desséchaient si fort qu'il ne restait que les parties fibreuses..." ويذكر روير « وأنهم كانوا يعر"ضون الجثة بعد ذلك لتأثير مواد تعمل على تجفيفها ، et qu'ils soumettaient ensuite le corps. . . . à l'action على تجفيفها des substances qui devaient en operer la dessication". ويلكينصن (٦٧) كانوا في الطريقة الأولى ﴿ يُمَلِّمُونَ الْجِنْةُ بِحَفْظُهَا فِي النَّطُرُونَ ﴾ ، وفي الطريقة الثانية . يحنطونها في ملح ، ، وفي الطريقة الثالثة.. دهم . . . علحونها . . وحسب ترجمة رولينصن (٦٨) كانت الجثة في الطريقة الأولى دتوضع في نظرون، ، وفي الطريقة الثانية , توضع في نطرون ، ، وفي الطريقة الثالثة , يمددون الجثة في نطرون ۽ .

وحسب ترجمة جودلى (٢٩٠ Godley كانوا فى الطريقة الأولى و يخفون الجثة لمدة سبعين يوماً فى ملح البارود الله لتحنط بما يشير قطعاً إلى أن الجثة كانت تطمر فى مادة جافة أو تغطى بها ، أما فى الطريقتين الثانية والثالثة و فهم يحنطون الجثة ،

ولنرجع الآن إلى النص اليوناني الأصلى، فالكلمة التي استعملها هيرودوت (٢٩) ليشرح بها عملية التحنيط واحدة في الطرق الثلاث وهي و تاريكيوسي ، الفعل المضارع لضمير الغائب لصيغة الجمع ومبني للمعلوم لفعل معناه الاصلى حفظ السمك (٧٠) بالملح ، ولهذا فإن المعنى الحرفي هو أن المحنطين حفظوا الجثة بوسيلة شبيهة بتلك التي كانت تستخدم لحفظ السمك . ولكن لما كان هذا الوصف مقرونا في إحدى العبارات بكلمة وليترو ، ومعناها وبالنظرون ، فبناء على ذلك يكون التحنيط معناه حفظ الجثة مثل السمك ، ولكن باستعال النظرون بدلا من الملح . وقد استخدم هيرودوت (١٧) وديودورس (٢٢) في بياناتهما عن التحنيط صيغا أخرى لنفس المعل وأشكالا متباينة له ، وكذلك أسماء مشتقة منه . كاستخدم هيرودوت (٢٢) . صيغا متباينة لهذا الفعل أيضا فيما يختص بحفظ الاسماك والطيور . كما استخدم ديودورس (٤٤) صيغا أخرى لهذا الفعل فيما يختص بحفظ السمك .

ويتحدث أثينايوس Athenaeus (وهو من أهالى بلدة نقراش فى مصر ، وقد عاش بروما فيها بين أواخر القرن الثانى وأوائل القرن الثالث بعد الميلاد) بالنطويل عن موضوع السمك المحفوظ ذاكراً إياه أكثر من ستين مرة فى مدى صفحات قليلة ، وهو يستخدم دائما نفس السكلمة التى استخدمها هيرودوت وديودورس أو أحد مشتقاتها ليس للسمك المحفوظ فحسب ، بل للموميات أيضا ، وفي إحدى الجمل يلفت النظر إلى استخدام سوفوكليس لنفس السكلمة للتعبير عن المومياء والسمك المحفوظ (٧٠).

وفى عدة برديات مصرية مكتوبة باليونانية من حوالى القرن الأول بعد الميلاد إلى حوالى القرن السابع" بعد الميلاد استخدمت فيما يختص بالسمك

المصر اليوناني المتأخر (كما جاء في المصر اليوناني المتأخر (كما جاء في المصر اليوناني المتأخر (كما جاء في Strabo Geography, XVII : 1, 23

أحيانا وبالموميات أحيانا أخرى نفس الـكلمة (أو أحد مشتقاتها) التى استخدمها هيرودوت وديودورس فى وصفهما لعمـل الموميات وحفظ السمك، بل لقد حدث فى إحدى الحالات أن سياق الـكلام لم يساعد على التحديد فعجز المترجمون عن أن يقرروا ما إذا كانت كلمة معينة تشير إلى مملحى السمك أو إلى المحنطين.

ولا يوجد فى النص اليونانى الأصلى الذى وصف به هيرودوت عملية التحنيط ما يبرر الرأى القائل بأن حماما أو محلولا قد استخدم لنقع الجثة فيه . وتعبيرات هيرودوت وديودورس وأثينايس والكتاب الآخرون تظهر بوضوح أن طريقة تحنيط الجثث البشرية كانت عند المصريين القدماء عائلة لطريقة حفظ السمك ، وقد توسع هيرودوت فى شرح هذه الطريقة فذكر أن المادة الحافظة كانت النطرون . والطريقة الحديثة لحفظ السمك تتضمن عادة تمليحه وتجفيفه ، ولو أن هناك أنواعا قليلة تحفظ فى أجاج (أى فى محلول مركز من ملح الطعام) هذا إذا ما استثنينا طريقتي التدخين والحفظ فى زيت داخل علب من الصفيح ، وهما طريقتان لم تعرفا قديما . ويحفظ السمك فى مصر فى الوقت الحاضر عادة علم جاف ، وقديما كان يحفظ فى مصر بالتجفيف باستعاك ملح أو بدون استعاله .

ولما كان القصد من التحنيط غير مقصور على حفظ الجسم فحسب بل حفظه جافا ، فانه لم يكن من الضرورى أو من المعقول أن يبدأ بنقعه مدة طويلة فى محلول، خصوصاً وأن استخدام المادة جافة كان يؤدى إلى نتائج أفضل مما لو استخدم محلولها، ولا يسبب تلك العفونة غير المقبولة والرائحة الكريمة جداً التى تلازم طريقة استخدام المحلول . وسبب آخر لرجحان كفة استخدام الطريقة الجافة ، هو أن الاجسام البشرية كانت ولاشك تحنط بطريقة مماثلة لطريقة حفظ السمك المناس بدلا وتجفيف السمك سابق فى تاريخه للتحنيط) ولكن باستخدام النطرون بدلا من الملح . وفي كل من الطرق القديمة والحديثة لحفظ السمك يستخدم الملح على وجه العموم جافا لا محلولا ، غير أن السمك حصوصاً بعض أنواع معينة منه يحفظ أحياناً فى محلول من الملح (أجاج) ، ولكن فى هذه الحالات يبقى السمك فى الاجاج حتى يباع إلى المستهلك إذ أنه يتعفن إذا أخرج منه . ولهذا السمك فى الاجاج حتى يباع إلى المستهلك إذ أنه يتعفن إذا أخرج منه . ولهذا اليس لحفظ السمك بهذه الكيفية أية علاقة بطريقة التحنيط ، إذ أن المحنطين كانوا يعيدون المومياء إلى الاقارب وهى جافة محيث يمكن دفنها .

وعلى الرغم من أن الاحشاءكانت توضع عادة جافة فى المقبرة ، إلا أنها فى حالة الملكة حتب حرس قدحفظت ووضعت بالمقبرة فى محلول نطرون . ولكن كان يجبدا ثماً حفظ الجسم جافا إذكان لابد من لفه ووضع تماثم وحلى عليه ، ثم دفنه فى تابوت خشىي أو فى كارتوناج (غطاء للجثة) .

وحينها لحصت عينات المنح والراتنج المشربة بالنطرون ونشرتُ لأول مرة وصفا لها ۱۷ ، ظنفت أنه لتعليل تغلغل النطرون فى المواد تغلغلا تاما لابد من أن يكون قد استخدم على شكل محلول أى كهام ، ولكنى أدركت الآن أنه توجد تعليلات أخرى بمكنة ، كأن تكون الجثة مثلا قد غسلت بمحلول نطرون كماكان يحدث أحيانا ۱۷ ، أو أن قليلا من النطرون الجاف ، بما تبق عليها بعد التحنيط ، قد ذاب فى الماء المستخدم للغسل فى العملية التالية ، وهكذا يكون قد تسرب إلى المنح . أما الراتنج فيحتمل أن يكون قد تلوث بملامسته للنطرون الجاف أثناء عملية التحنيط ، عن قصد كان هذا أو عن غير قصد . و بمثل هذه الكيفية يمكن أيضا بحق تعليل وجود النطرون على المومياء التي فحصها جرانڤيل والمومياء الموجودة بمتحف ليدز ومومياء نختاخ .

ولنتجه الآن إلى المومياء نفسها لنتحقق بما إذا كانت تظهر بهــا شواهد ــــكا لتغييرات الپاثولوجية مثلاً ـــ تدل على طبيعة المادة الحافظة التى استخدمت . ونذكر فى هذا الشأن النتائج التى توصل اليها سير أرماند روفر إذ أنها ـــكا هو معلوم لى حتى الآن ـــالدراسات الوحيدة التى أجريت فى هذا الموضوع .

لقد قبل روفر أو لا الرأى المتداول من أن حماما قد استخدم لنقع الجثة فيه، وذكر ما يلى كنتيجة لا بحاثه الاولى فى هذا الشأن ٧٠: و يخيل إلى أنه يحتمل أن المحلول المستخدم كان محلول و نطرون ، ولكن هذا والنطرون ، كان يحتوى أساسيا على كلوريد الصوديوم المختلط بكمية صغيرة من كربونات الصودا وكبريتات الصودا ، ولكن من الواضح أنه غير رأيه بعد ذلك نتيجة لا بحاث إضافية ، إذ كتب ما يلى فى مقال لم يكله وقد نشر بعد وفاته ٨٠:

« لا يدل الفحص الهيستولوجى (تركيب الانسجة) للجلد على استعبال منتظم لحمام نطرون، و « ... لا يوجد أى دليل بالمرة على الظن بأن الجثة قد نقمت فى محلول نطرون، و « أن الشق الذى استخرجت الاعتماء من خلاله نظيف دائماً

وغير مغطى بالنطرون ولا يوجد شيء فيه نوحي بتعرضه لفعل محلول كاو ، و . لا يشير الفحص الميكروسكوبي لعضلات جدار البطن إلى تلوث بالنطرون . وحتى إذا كانت الجثة بعد نقعها قد غسلت بعناية لازالة النطرون ـــ وهي عملية عسيرة جداً وشاقة ــ فقدكان من المتوقع أن توجد بعض الادلة الكيميائية أو الهيستولوجية التي تشير إلى استعال حمام النطرون ، وهذه الأدلة لا وجود لها ، و ﴿ الْأَعْضَاءُ الَّتِي اسْتَخْرَجَتَ أُولًا مِنَ الْجِئْةُ ثُمُّ أَعْيِدَتَ اليَّهَا لَا نَظهر بها أية علامات تدل على أنها نقعت في نطرون ، ومن العسير أن نصدق أن أي مقدار من الغسيل قد مكن من تخليص الجثة تخليصاً تاما من النطرون بحيث لم تتخلف عنـــه أية آثار ولو طفيفة ، والفحص الميكروسكوبى للپلورا الضلعية Parietal Pleura واليلورا الحشوية Visceral Pleura وغلاف الكبيد والكلى والامعاء على الاخص لا يبين بالمرة أية علامة تدل على أنها كانت مغمورة في سائل قلوى ، و ... والجدل الذي يؤكد به شميدت أن الحمام الذي استعمل كان حمام ملح ولكن الدليل الكيميائي الذي يعتمد عليه دليل واه، أما الدليل البيولوجيُّ فمعدوم فعلا ، و . اعتراضي على نظرية حمام النطرون أو حمام الملح هو أن كلا منهما يؤدى إلى عفونة متناهية في الشدة مالم يكن قد استعمل مشبعاً ... ومن الجهة الآخرى إذا استعمل محلولاً فعلى الرغم منكل عمليات الغسيل المتتابعة لابد من أن يتبقى بعض الملح أو النطرون على العضلات أو الجلد أو في أي مكان آخر ، ولكن هذا ليس بالامر الواقع ، .

، لهذا ، ومع أنى أوافق على أن المحنطين قد استخدموا الملح والنطرون ، لم أستطع أن أجد دليلا على أن الجثث قد وضعت فى حمام نطرون أو فى حمام ملح،

ويتضح من هذا أن الأدلة المستمدة من الفحص الباثولوجي المونميات لا تبرر الظن بأن الجثث كانت قد نقعت في حمام أو في محلول ، ولكمها جميعاً تشهر إلى عكس ذلك الاتجاء .

والحجبج المختلفة التي قيلت لتأييد استعمال حمام هي :

١ ـــ أن البشرة كثيراً ما تكون غير موجودة في الموميات .

٧ _ أن أظافر أصابع اليدين وأظافر أصابع القدمين توجد أحيانا مربوطة ،

ومن الواضح أنها قد ربطت لنفادى انفصالها أثناء عملية التحنيط .

٣ ـــ أن شعر الجسم يكون في الغالب غير موجود

إن حشو الاطراف ــ وهو من مميزات طريقة التحنيط خلال الاسرة الحادية والعشرين ــ لا يمكن عمله إلا إذا طرتى الجلد وكذلك الانسجة عن طريق النقع.

اتضح أن بعض أجزاء الجسم قد انفصلت فى بعض الحالات ، يدل على ذلك أمران : أو لهما أنها جمعت خطأ فى بعض الاحيان وأن جثثا قد وجدت وبعض أطرافها ناقصة ، ولا يمكن تعليل انفصال أعضاء الجسم إلا بأن يكون قد نقع مدة طويلة فى حمام .

ونذكر فيما يلي ما قيل في هذا الشأن:

يعزو إليوت سميث ضياع البشرة إلى فعل الحهام ، إذ يقول: « تظهر على الجسم علامات لا تخفى دلالتها تشير إلى أن الجثة كانت قد نقعت حتى انسلخت أدمة الجلدا^، و « حينها تنفصل البشرة كلها (وقد حدث هذا بينها كانت الجثة مغمورة . . في حمام الأجاج الحافظ) ، ^ ^ . ويذكر إليوت سميث ووارين داوصن ^ أنه « يحدث في أثناء عملية النقع أن تنفصل البشرة ، و « و تكاد البشرة أن تكون دا تما مفقودة بسبب النقع ، .

ويذكر ونلك فى خطاب خاص أنه , بعد استخراج الاحشاء كان لابد من نقع الجسم لمدة طويلة فى حمام ملح . وقد دعانا إلى هذا الظن أن كل أظافر أصابع اليدين والقدمين كانت مربوطة بخيوط لتلافى ضياعها أثناء النقع فى مثل هذا الحام ، وأن الجلد له مظهر يصعب تعليله بأية كيفية أخرى ، . وكتب وينلك أيضاً ^٨ , وجدت فى الموميات التى فحصتها — ويرجع تاريخها إلى ما بين الاسرة الحادية والعشرين والاسرة الخامسة والعشرين — أدلة وافرة على استعمال حمام ، فشو الارجل والاذرع لا يمكن إجراؤه إلا إذا كانت الجثث طرية ومرنة لى درجة غير عادية ، كما أن اختفاء العضلات والانسجة الرخوة فى الاطراف اختفاء كليا تقريبا يمكن تعليله فقط بالمقع لمدة طويلة لا بالتجفيف ، إذ أن جلد الجسم المجفف لا يمكن بالمرة أن يكون جلداً طريا لبابيا يمزق ويتسلخ بسهولة أثناء

معالجته كما هي الحال في جلد هذه المومياء، ولم يكن من الضروري أبداً ربط أظافر أصابع اليدين والقدمين ببعض الحيوط في عملية التجفيف، ولكن هذا كان ضروريا أثناء عملية النقع . ثم إن البشرة التي تنفصل من الاجسام المجففة تكون رقيقة كالورق، في حين أنه في موميات يرجع تاريخها إلى ما بين الاسرة الحادية والعشرين والسادسة والعشرين والتي لها الصفات المميزة لموميات هذه الفترة نجدأن أخامص الاقدام سميكة نوعا ما كما لوكانت قد حفظت في خل (خللت). أما ما قمت بفك لفائفه من موميات — ويرجع تاريخها إلى الاسرة الحادية عشرة والعصر الروماني والعصر القبطي — فيظهر في الغالب أنها قد جففت فقط، إما قبل الدفن أو بعده، ولا تظهر عليها أية علامات للنقع ، .

ويذكر وارين داوصن ٥٠ وفى أثناء هذا النقع لمدة طويلة انسلخت البشرة آخذة معها شعر الجسم . ولهذا السبب أيضا تبذل عناية خاصة لضمان عدم انفصال الاظافر مع الجلد المتساقط (المهرى) ثم ضياعها ، ولبلوغ هذه الغاية كان المحنطون يقطعون الجلد حول قاعدة ظفركل أصبع يد أو قدم بما يؤدى إلى تكوين غلاف (كشتبان) طبيعي للاصبع ، ثم كانوا يلفون خيطا أو سلمكا لحفظ الظفر في مكانه . وفي حالة الملوك والاثرياء كان الغلاف الجلدي بما فيه الظفر يحفظ في مكانه بواسطة غلاف معدني كما هي الحال في مومياء توت عنخ آمون ، يحفظ في مكانه بواسطة غلاف معدني كما هي الحال في مومياء توت عنخ آمون ، وتوجد بها مجموعة كاملة من هذه الاغلفة الذهبية فوق أصابع اليدين والقدمين . ويحدر بالذكر أن الرأس لم تكن تغمر في المحلول ، إذ أنها تحتفظ دائما بالبشرة والشعر (إلا إذا كانت الرأس قد حلقت من قبل) ولا تظهر علما نفس معالم الانحلال كبقية الجسم » .

وكتب لى وارين داوصن خطابا خاصا فى سنة ١٩٣٣ ذكر فيه ما يلى :

فصت عدداكبيرا من الموميات ، فوجدت أنه _ فيما عدا حالتين _ كانت البشرة دائما مفقودة بالكلية من أجزاء الجسم، إلا الرأس وأصابع اليدين والقدمين ، حيث يمكن رؤية حوافها المقطوعة . وإنى أوافق على أن النقع البسيط قد لا يكون كافيا لا نفصالكل الآدمة ، ولكن من المؤكد أنه يفككما ويسهل إز التها بالكشط ، وهي عادة البعت في بعض البلاد الآخرى . كما أنني رأيت أيضا وقرأت عن إضمامات بها البشرة ملفوفة فى لفائف من الكتان ومدفونة مع المومياء. وفيها عدا الحالتين السابقتى الذكر لم أجد أبداً آثارا لشعر العانة أو شعر الإبط أو أى شعر آخر بالجسم ولاحتى البقايا التى قد تدل على قص الشعر أو حلقه إذ أنه ينفصل مع البشرة،

وكتب لى سنة ١٩٣٣ الاستاذ باتيسكوم جن خطابا خاصا ذكر فيه ما يلى:

د هناك مسألة تستلفت نظرى في هذا الشأن، وهي أنه ظهر عند فك لفائف الموميات أن واحدا أو أكثر من الاطراف يكون في الغالب مفقودا أو مستبدلا به عصا لملخ، أو تكمل المومياء بأطراف أناس آخرين، كأن توجد ثلاثة أذرع وساق واحدة أو العكس. وتفسر هذه الحقيقة بأن أجزاء الجسم ينفصل بعضها عن بعض في حمام النقع ، ولو كانت الجشف قد جففت فقط بنطرون جاف فليس من السهل تعليل ضياع الاطراف. هل لديك أى تعليل آخر؟ أظن أن مثل هذه الحالات تحمل معظم الناس على معارضة نظريتك معارضة شديدة ،

وسنناقش فيما يلي جميع الحجج التي ذكرت لتأييد نظرية نقع الجسم في حمام : لا نزاع في أن البشرة كانت في الغالب مفقودة إلا من الرأس وأصابع اليدين وأصابع القدمين، ولا نزاع أيضا في أن حرما من البشرة المنفصلة قد وجدت أحيانا مع الموميات ٨٦ ، وأن شعر الجسم كان عادة غير موجود . وقد عالج روفر الرأى القائل بأن هذه الحالة قد نتجت عن نقع الجثة مدة طويلة في حمام ، ولهذا فاني سأورد هنا ما ذكره روفر في هذا الشأن . يقول روفر بخصوص موميا. سيدة إن د الشبكة المخاطية لجلد الصدر والثديين قد زالت تماما تقريبًا ٨٠ ، ولكنه يستطرد في المشرح فيقول إنه كان أولا , قد عزا هذه الظاهرة إلى تأثير حمام الملح، واكن لا يمكن أن يكون هذا هو السبب الوحيدكما يتضح من أن بشرة أجسام أخرى قد سقطت أيضا مع أنها لم توضع في حمام بالمرة، ٨٠ ويذكر أيضا أن البشرة تظهر طبيعية في كثير من الحالات وخصوصا في الايدى وفي أصابع القدمين. ٨٧ وذكر روفر في مكان آخر ٨٨ أنه وكان من المسلم به أن حمام النطرون يطرى الجلد إلى درجة كبيرة بما يؤدي إما إلى سقوط الْبشرة في الحمام أو إلى تيسير نزعها بعد إخراج الجثة منه . ولما كان من الواضح أن البشرة قد أزيلت في بعض الحالات فقد كان الزعم ان ذلك ناتج عن استخدام حمام النطرون، ٨٠ ووفى كُثير جدا من الاحيان . . تكون طبقة البشرة مفقودة ،واكن كثيرا ما يمكن رؤيتها في موميات الاسرة الحادية والعشرين ، ^^ و و كان من المسلم به أيضا أن محلول النطرون ... يفكك الادمة إلى درجة يمكن معها إزالتها بسهولة ، ولكن لا يوجد في الواقع دليل على هذا ، ^^ و دوجود جلد بعض الموميات بما فيه البشرة سليما تقريبا يدل على أن حمام النظرون لم تكن لهدا ثما قدرة كبيرة على التفكيك ، ^^ ويذكر روفر بعد ذلك أنه و عند بدء التعفن ترتفع البشرة ثم تسقط أخيرا ، ^^ ويمثل لذلك بحالة مومياء طفل ولم توجد فيها على الإطلاق أية علامة تدل على أن المحنط قد عالجها ، ^ ، ومع ذلك وفان كل بشرة إخمص القدمين وبشرة أصابعهما كانت منفصلة تماما تقريبا ، ^ ، ومن كل هذه الملاحظات يتضح أن عدم وجود بشرة الموميات في أغلب الاحيان ليس دليلا على أن الجثة كانت قد نقعت في محلول ، إذ يحتمل أن التعفن وحده كان هو السبب في انفصالها .

وعلاوة على هذا فقد يظهر لأول وهلة أن البشرة مفقودة ، ولكن هذا ليس بدليل على أنها في الحقيقة غير موجودة ، مثال ذلك ما ذكره إليوت سميث ١٩٠٩ عن مومياء خاصة إذ يقول: «وبخلاف كل الموميات الآخرى التي فحصتها (إذا ما استثنينا موميات العصر القبطى فقط) لم تنفصل البشرة في أثناء عملية التحنيط، إذا أنها كانت موجودة ولكنها كانت منفصلة وملتصقة باللفائف أينها كانت هذه تلامس الجسم»، ولهذا ألا يحتمل في حالات أخرى حيث كانت اللفائف في حالة سيئة مثلا أن البشرة كانت موجودة ملتصقة باللفائف دون أن تميز ، خصوصا وأن اللفائف الإقرب إلى الجسم تكون في الغالب مسودة وهشة بل قد تكون على هيئة مسحوق أسود ؟

أما عن ربط أظافر كل من اليدين والقدمين في بعض الاحيان ، أفلا يحتمل أن يكون التجفيف بما يتبعه من انكاش ونحول ، أو التعفن المبدئي أو كلاهما قد فكك الاظافر إلى درجة تعرضها لحظر السقوط إذا لم تكن قد ربطت ؟ أما استعال أغلفة لاصابع اليدين والقدمين فلم يكن الغرض منه منع سقوط الاظافر ، إذ أن هذه الاظلفة لم تكن توضع في مكانها إلا بعد انتهاء التحنيط ، وبعد لف كل أصبع يد أو أصبع قدم على حدة بلفائف من الكمتان كما هو واضح في مومياء توت عنخ آمون ، إذ يقول هوارد كارتر ٩٠ إنه و بعد أن لف كل أصبع أو إبهام

لفا ابتدائيا في شرائط رفيعة من الكتان أدخل في غلاف من الذهب ، وكذلك كان الحال مع أصابع القدمين إذ لف كل منها على حدة قبل ادخاله في الغلاف . أما عن عدم وجود شعر الجسم فمن الطبيعي أنه يسقط مع البشرة التي يرجع روفر السبب في سقوطها إلى التعفن لا إلى النقع ، وعلاوة على هذا فقد يكون للنطرون السكاوي تأثير مبيد للشعر إذ أن القلويات تتلفه وتذبيه .

أما عن حشو السيقان والاذرع ـكا حصل فى الاسرة الحادية والعشرين ــ فيقول والك ١٩ إنه , لم يكن من الممكن إجراؤه إلا عند ماكانت الاجسام طرية الآخرى اختفاء كليا من الأطراف لا يمكن تعليله إلا بالنقع لمدة طويلة لا بالتجفيف ، . ولكنى لا أوافق و الك وسأذكر لاسباب بعد حين . ويذكر إليوت سميث ٩٢ عن فعل المحلول أنه . حينها تكون الجثة فىالمحلول الملحى ينشف الجلد والغشاء المبطن لتجويف الجسم بفعل الملح ، ولكن الانسجة الرخوة الواقعة تحت الجلد في الاطراف والظهر والرقية لا تكون معرضة لفعل المادة المستعملة في الحفظ ، ولهذا تتحول هذه الأنسجة بسرعة إلى كتلة لبابية طربة ذات قوام سائل أو شبه سائل. وقد اعتاد المحنطون في عهد الاسرة الحادية والعشرين أن يحشوا هذه الكنتلة اللبابية بكميات كبيرة من مواد غريبة لتكنتسب الاعضاء المتقلصة والمنكشة مظهراً وقواما مشابهين لما كانت عليه في الحياة ، . أما أن تتسرب مادة حافظة أو مجففة فى الجلد والاغشية المبطنة لتجاويف الجسم فتعمل على تنشيفها ومع ذلك تطرى الأنسجة الواقعة تحتها وتفتتها فأمر يبدو بعيد الاحتمال .كما أنه يوجد أيضاً في البيان نفسه تناقض، إذ أن دكنلة لبابية طرية، ليس لها تماما نفس معني , ذات قوام سائل أو شبه سائل »

ويذكر إليوت سميث ٩٣ أيضاً أنه ويتبين من فحص موميات الدولة الحديثة أنه فى أثناء عملية التحنيط تتحول أنسجة الجسم الرخوة (فيما عدا الجلد الذي كان معرضاً لفعل المادة الحافظة) إلى مادة اسفنجية مفككة تكون طرية جداً وكميتها قليلة لدرجة لا يمكن معها بقاء الجلد منبسطاً ، فيكون من نتيجة هذا أن تصبح الاطراف بجرد عظام تلتصق بها ومن حولها التصافا رديثاً لفات من الجلد المجعد تجعيدات عميقة وقد حاول المحنطون فى الاسرة

الحادية والعشرين أن يعالجوا هذا النقص بحشو مواد مختلفة تحت الجلد لينبسط ويأخذ شكله الاصلي . . وعبارة , مادة اسفنجية مفككة ، للذكورة هنا ليس لها نفس معنى عبارة دكمتلة لبامية طرية ، السابق ذكرها، وتختلف أكثر في المعنى عن مدلول عبارة , ذات قوام سائل أو شبه سائل ، . وقد تظهر هذه الانتقادات لأول وهلة تافية ولا لزوم لها ، ولكن هذا غير صحيح إذ أنها تتضمن رأيا هاما ، لأنه لو تحولت أنسجة الجسم إلى كتلة لبابية طرية أو إلى مادة ذات قوام سائل أو شبه سائل _ وهو مالا ٰيؤيده أى دليل _ فقد يثبت هذا أن الجثث كانت قد نقمت في محلول لمدة طويلة في حين أني أرى أن الحمام لم يستخدم قط. . وفي بعض النجارب التي أجريتها على حمام ودجاج وجدت أن كلًا من الجلد والانسجة قد طرى بالنقع وأن الانسجة على الرغم من أنها لم تصر ذات قوام سائل أو شبه سائل ، كانت بعد اخراجها من المحلول مباشرة وطرية ولبابية الملس ٩٤ ، وأن الجلد قد صار طريا لدرجة يتعذر معها مسك الاجسام دون تسلخ أجزاء منه ٩٠ • وفي مثل هذه الحالة أعتقد أنه لم يكن من الممكن حشو أي مادة تحت الجلد __ كا فعل محنطو الاسرة الحادية والعشرين ــ دون أن يتمزق الجلد إلى حد كبير ، أو أن تتلف بعض أجزائه ، فضلا عن أنه لم يكن هناك أى فراغ للحشو ، بل إن الحشو لم يصبح لازما أو بمكنا إلا بعد جفاف اللحم أو انكماشه . ولهذا فمن رأيي أن الحشو بدلًا من أن يكون دليلًا على النقع فإنه يُثبت العكس. ﴿

ويذكر روفر ° انه « لا يوجد دليل على أن الانسجة قد تغيرت إلى كتلة لبابية طرية ، إذ أنى فحصت عدة موميات لم يحش المحنطون أطرافها فوجدت العضلات والشرايين الح محفوظة حفظا جيدا جدا . .

ويتبين من التجارب التي أجريتها على حمام بتحنيطه في نطرون جاف ٢٩ أن الجسم أصبح تحيلا جدا ، والجلد مسترخيا مجعداً ، وفي مثل هذه الحالة يكون من الهين حشوه بالطريقة التي اتبحت في الاسرة الحادية والعشرين . ويذكر إليوت سميث ٤ عن مومياء معينة أن والجلد وذكر كذلك أن والجلد أصبح طريا مرنا ، ويذكر إليوت سميث ووارين داوصن ٩٩ أن وجلد كثير من جثث العصر المسيحي المبكر ـ التي لم تكن قد نقعت ولكن وجد عليها ملح ـ كان كاملا وطريا ومرنا ، . ولهذا فالنقع ليس ضروريا لجعل الجسم طريا مرنا . ومما يذكر أيضاً أنني فحصت بشرة إخمص قدمي السيدة التي

وجدت فى النابوت الذى يحمل غطاؤه اسم ست نخت ألم فوجدتها طرية ومرنة جداً ولا تزال حتى الآن فى نفس الحالة التى كانت عليها منذ ثلاثين سنة حين فحصتها لأول مرة ، ويمكن بسط هذا الجلد وحشوه ، ومن المؤكد أنه كان محفوظا بنطرون جاف وجد معه . وعلاوة على هذا فإنه إذا فرض وكان الجلد فى إحدى الحالات جافا وهشا إلى درجة لاتسمح بحشوه ، ألا يمكن أن يكون دمنه بالزبت أو الدهن بعد التجفيف _ وكان الدهن إحدى خطوات عملية التخنيط _ قد أعاد إلىه طراوته ؟

أما عن الأطراف الزائدة فى الموميات فالحقائق التى ذكرها جن معروفة للجميع، كما أن جومار أشار فى سنة ١٠٠١٨٠ إلى موميات زائفة وقد وجد الكثير منها فى بلاد النوبة ١٠١ وفى أماكن أخرى.

وتنقسم هذه الموميات الناقصة والملفقة إلى قسمين أساسيين هما :

رسموميات كالموميات الملكية التي وجدت بالدير البحرى وفي مقبرة أمينوفيس الثاني أتلفها اللصوص بحثا عما يسلبونه منها من أعيد تركيب أجزائها ولفها وخبئت بعد ذلك لحمايتها من أي أذي آخر ولا علاقة لحالة مثل هذه الموميات بطريقة التحنيط.

ب ـــ موميات لم تتلفها أيدى اللصوص ثم أعيد لفها .

وبعض هذه الموميات الآخيرة مزورة صنعت في الوقت الحالى، وكثيراً ما توضع هذه الموميات المقلدة في توابيت أثرية قديمة لبيعها للسياح. ويقول جومار ١٠٠ إن الآمر لم يقتصر على وجود موميات قديمة مزورة، بل إن العرب واليهود كانوا في زمنه يصنعون موميات حديثة أيضاً. ويذكر پتيجرو ١٠٠ في سنة ١٨٣٤ أن المستر مادن و رأى صناعة الموميات في القرنة الواقعة مقابل الاقصر، وأن هذه الموميات توضع في توابيت قديمة ، ولا تزال الموميات المقلدة تصنع هناك

وقد تسكون بعض أجزاء موميات أخرى من هذا القسم ناقصة بسبب ترك الجثة حتى تتعفن تعفنا شديدا قبل تحنيطها، إذ بناء على ما ذكره هيرودوت ١٠٣مثلاكان هذا الامر يحدث عادة في حالة النساء من الطبقات الراقية . وقد أشار

إليوت سميك ١١٦ ووارين داوصن ١٠٠ إلى هذا الأمر فذكرا: . أنه يلاحظ أنه توجد أدلة وافرة على أن بعض الجثث كانت على درجة كبيرة من التعفن عندما عالجها المحنطون، وتنطبق هـذه الحالة فى كل الاحيان تقريبا على موميات سيدات .

ويقول درى ١٠٠ : «إن بعض بحموعات هذه العظام المختلطة هى دون شك أمثلة لاجسام بعثرها اللصوص أو بعثرت بأية طريقة أخرى ثم اكتشف شخص ما بقاياها فأعاد لفها ، ولكنه حينها كان يجمعها وضع معها عظاما أخرى مما وجد في المنطقة بجوار المقبرة ، .

واكن بالاضافة إلى هذين القسمين من الموميات لانزال يوجد عدد كبير من الموميات تحتاج حالته إلى تعليل. والتفسير الدارج الذي يذكر بوضوح أو ضمناً هو أن حالة هذه الموميات قد نتجت عن نقع الجثث في محلول التحنيط بطريقة أو لمدة تسبب عنها انفصال أعضاء الجسم بعضها عن بعض، ولم تكن قد اتخذت الاحتياطات الكافيــة لحفظ هذه الاجزاء المنفصلة من أحد الاجسام من الاختلاط بالاجزاء المنفصلة من الاجسام الاخرى ، ومن ثم حـــدثت أخطاء في تجميع الاجزاء، ولذلك تركت بعض الاجسام ينقصها بعض الاطراف ، أو أنَّ الاطراف التي أعطيت لها لم تكن خاصة بها، غير انه لم تقدم أية أدلة على أن النقع فى محلول نطرون لـ حتى ولو كان لمدة طويلة لـ يسبب انفصال الاطراف عن الجسم . على انني لا انكر جواز حدوث هذا الامر باستعال محاليل نطرون ذات درجات تركيز معينة، ولو انه لم يحدث في التجارب التي أجريتها على الدجاج والحمام التي نقعت في محلول نطرون ، واكمنه حدث في حالة واحدة ، استخدم فيها محلول ملح بدلا من محلول نطرون٩٦ . وحتى إذا سلمنا بأن استعال حمام نطرون ، قد سبب انفصال أجزاء الجسم _ على الرغم من عدم وجود دليل على هذا _ فإن هذا يحل جزءاً فقط من المشكلة . ويلاحظ أن الموميات الناقصة ، والموميات المختلطة ، التي لم يعيدوا الغما، تقتصر جلما إن لم تكن كلما على العصور المتأخرة جـداً، وهي الفارسي والبطلمي والروماني ، ويظهر أن معظمها ان لم تكن كلها خاصة بالطبقات الفقيرة ، ولهذا فإن أي تعليل بجب أن يبين الحـكمة في هــذا التحديد من ناحيتي العصر

والحالة الاجتماعية قبل التسليم به . ونظرية الحمام لا تبين الحكمة في هذا التحديد .

ويحتمـــل أن تكون حالة هذه الموميات المتأخرة ذات علاقة بحقيقة ثابتة وهي انه وفي بداية هذه العهود من التاريخ ــ كما يقول سميث وداوصن ــ أخذ الاهتمام بالجسم يقـل ويقل تدريجياً ، بينما يزداد أكثر وأكثر باللفائف الخارجية ، ١٠٦ . ويقول سميث وجونز : وإن الطرق أخذت تسوء ، وتطرق الاهمال إلى ممارسيها ، فعظم العناية التي كانت مخصصة للجسم في العصور السابقة صارت توجه عند ذاك نحو المظهر الخارجي للمومياء المافوفة ، ١٠٢ . ويستطرد سميث وداوصن فيقولان : و وطالما أظهر هذا شكلا خارجياً محترما يبدو أن المحنطين لم يهمهم أن يهملوا في معالجة الجثمة نفسها ، ما دام أمرها سيكون مخفيا تحت ستار الاغطية الخارجية المشغولة والمرتبة بعناية ، .

ولا يمكن اقتراح حلمقنع تماما للمشكلة، ولكن توجد حقيقتان ثابتتان وهما: أولا ـــ ان الاجسام كانت تجفف بطريقة ما قبل لفيا، وقد بينت في مكان آخر ٩٦ أن استعال النطرون الجاف يؤدى إلى أحسن النتائج .

ثانياً — ان أكثر من جثة واحدة قد حفظت فى نفس الوقت والمكان ، مما قد يشير إلى نوع من التحنيط و بالجملة ، ومهما يكن من أمركان يجب أن يكون هناك انحراف عن الطريقة القديمة ، إذ أن الموميات الناقصة ، والموميات المختلطة لم توجد إلافي العصور المتأخرة . ويبدو محققا أن الطريقة التي استخدمت حينذاك كان يتسبب عنها تعفن شديد للجثة ، ومن المرجح أن تكون طريقة أملتها الحاجة إلى الاقتصاد حتى يمكن تعويض ازدياد تكاليف اللف . ومن الوسائل الواضخة المؤدية للاقتصاد تقليل كمية النطرون المستعملة (إذ أن الاستغنام بالكلية عن المادة المطهرة الهامة أمر غير محتمل) ، ووسيلة أخرى محتملة هي تكرار استعال نفس النطرون عدة مرات إلى أن تقل قوته الحافظة أو تنعدم تماما .

وهناك اعتراض قوى جدآضد استخدام حمام لنقع الجثث بالجملة ،هو انه حتى لجسمين فقط كان يلزم وعاء كبير جداً ، فما بالك بعدد كبير من الجثث يستلزم وعاء ضخما ، بينها كان من السهل وضع جثث عديدة على الارض أو على حصر ، ثم تغطيتها بالنطرون . وإذا كانت الجثث خاصة بالفقراء الذين كانوا يدفعون أقل ثمن بمكن، فمن المحتمل انه حدث أحيانا عدم اتخاذ الاحتياطات الكافية لحمايتها من

الكلاب الضالة أو حتى من بنات آوى ،وأن هذه الحيوانات قد عبثت أحياناً بها أو حملت معها أيضاً بعض أجزاء منها .

واعتراض آخر على استخدام محلول للتحنيط هو أنه ، على فرض استخدام حمام ، فانه لم يعشر على وعاء من الحجم أو النوع الذى كان يجب استعماله لهذا الغرض ، وسواء أكان الجسم قد مدد بكامل طوله فى وضع أفق داخل وعاء مستطيل أو وضع — كما اقترح داوصن ١٠ منثنياً انثناء شديداً داخـــل إناء مستطيل أو وضع — كما اقترح داوصن ١٠ منثنياً انثناء شديداً داخــل إناء كبير — فلا بد أن يكون هذا الإناء من الفخار أو من الحجر ، وليكن لم يعش أبداً على مثل هذا الوعاء كاملا أو مكسوراً ، ولا حتى على قطع من أبة مادة تشير إلى إناء من هذا القبيل . وحقيقة وجدت أوان من الفخار ذات حجم كبير يكنى لجسم انسان وليكنها ترجع فى الغالب إلى ماقبل معرفة التحنيط ، كا أنها لم توجد فى أبة ظروف تتعلق به ، أو فى حالة تدل على استعمالها لهذا الغرض. ومما يحدر ذكره أن الأوانى الفخارية التى استخدمتها لذهع الدواجن والحام فى التجارب التى أجريتها على التحنيط صارت مشبعة بالنطرون أو المـلح لدرجة لم يحدث معها خطأ فى معرفة نوع المحاليل التى كانت تحتوى عليها هذه الأوانى ، يحدث معها خطأ فى معرفة نوع المحاليل التى كانت تحتوى عليها هذه الأوانى ، وبالمثل لا يمكن أن يخطى المبشرية بطريقة النقع .

ولم يكن من الضرورى – رغم احتماله – استخدام وعاء فحارى أو حجرى في التحنيط بالنطرون الجاف إذ كان يصلح لذلك على حد سواء صندوق خشى، ولعل التوابيت الخشبية التي وجدت محتوية على مخلفات مواد التحنيط كانت قد استخدمت لهذا الغرض، كما كان في الامكان أن توضع الجثة وسط النطرون على لوحة تحنيط كائي وجدها وينلك أيضاً أو حتى على لوحة تحنيط كائي وجدها وينلك أيضاً أو حتى على الارض . والطريقة الفعلية التي استخدم بها النطرون الجاف غير معروفة، ولكن العثور مراراً على عدد كبير من الطرود الصغيرة التي تحتوى على هذه المادة داخل قالس من الكرتان ضمن المواد المتخلفة عن التحنيط يمكن تعليله بافتراض أن كل طردمن هذه المطرود كان وحدة مستقلة من نوع ما، ومن المحتمل أن عددا منها قد استعمل كحشوفي الفراغين الصدرى و البطني للجسم (وأهمية هذا ترجع إلى سهولة اخراج هذه الطرود من الفراغين بعد انتهاء العملية)، أو وضع ترجع إلى سهولة اخراج هذه الطرود من الفراغين بعد انتهاء العملية)، أو وضع

على الجسم كله أو على مواضع معينة منه كالوجه مثلا ، أما بقية أجزاء الجسم فكانت تغطى بالمادة المسحوقه السائبة ، وقد وجد فى إحدى الحالات طرد صغير (يحتوى على مسحوق أبيض يحتمل أن يكون نطرونا) محشوا داخل فم مومياء من الاسرة الحامسة والعشرين ١٠٨. وبما يلاحظ أن النطرون الذى يعثر عليه ضمن المواد المتخلفة عن التحنيط كثيرا ما يكون مخلوطا بنشارة خشب يحتمل أن تكون قد اضيفت كمادة ماصة اضافية .

ولبيمان تأثير كل من الملح والنطرون علىحدة نقعت ُ دجاجتين صغيرتين ، بعد تتف ريشهما واستخراج احَشائهما ، في محلول يحتوى على ٨٪ من النطرون لمدة سبعين يوما ، ونقعت دجاجة واحدة في محلول يحتوى على ٨٪ من ملح الطعام لنفس المدة ، وكنت وقت اجراء هاتين التجربتين أقبل الرأى الدارج بأن المادة الحافظة كانت تستخدم على هيئة محلول . وقد حدث تعفن شديد مصحوب برائحة كريهة في كلتا الحالتين . وبعد انتهاء مدة النقع غمرت الدجاجات الثلاث في المــاء لمدة دقيقة واحدة تقريباً ثم عرضتها للهواء مدة أسبوعين لتجف، وقد فحصتها جميعا فور اخراجها من الحمام فوجدتها كاما ممتلئة الجسم و لكنما طرية لبابية الملس، وكان من الصعب جدا تناولها باليد دون أن تنسلخ أجزاء من جلدها . ومن الدجاجتين اللتين عولجتا بمحلولالنطرونواحدة زال تقريباً لونها وتعرت عظام الجزء السفلي من أحد جناحيها ، أما الثانية فقد زال في بعض المواضع لونها واختفت بعض أجزاء من جلدها ولكن لم تنكشف عظامها ، بينها كانت حالة الدجاچة التي نقمت ف محلول الملح أسوأ بكشير من حالتي الدجاجتين الآخريين ، إذ زال تماما اللحم والجلد من جَزء من الرقبة ومن أضلاع أحد جانى الجسم ومن العمود الفقرى ومن أحد الجناحين تقريباً ومن الجزء السفلي لإحدى الساقين بحيث صارت عظام هذه الاجزاء عارية تماماً ، أما في بقية الجسم فقد تفكك الجلد من بعض الاجزاء و تدلى على هيئة سلخات. وقد فحصت هذه الدُجاجات الثلاث مرة ثانية بعد تعريضها للهواء مدة أسبوعين ، فتبين لى أنها كانت كلما جامدة وجافة وجد متقلصة . ومن الدجاجتين اللتين عولجتا يمحلول النطرون واحدة أصبحت في الواقع جلدا على عظم وزال لونها كله تقريباً ، وانكشفت عظام الجزء السفلي من أحد جناحيها ، أما الثانية فقد احتفظت بجزء كبير من لهما الذي صار أحمر وردياً ، غير أن هذا اللون قد زال عن بعض المواضع ، واختفت بعض أجزاء من جلدها ولسكن لم تنكشف أى عظام منها . أما الدجاجة التي كانت عولجت في محلول المامح فقد صار أحدجا نبيها مكونا في الواقع من عظام عارية كما سبق القول بينها صار الجانب الآخر جافا جامدا أبيض اللون ، ولا يدل مظهره على شيء أكثر من جلد وعظم . أما الجلد الذي كان سائبا بعد النقع فقد عاد وتماسك بالجسم ١٠٩ .

وتحت الظروف التي أجريت فيها هذه التجارب ودرجة التركيز الخاصة المحاليل المستخدمة 'حفظت الدجاجات الثلاث، ولكن حالة الدجاجتين اللتين نقعتا في محلول الملسون كانت أحسن بكثير من حالة الدجاجة التي نقعت في محلول الماسح . وقد احتفظت بهذه الدجاجات المحنطة لمدة ثلاث عشرة سنة ، وكانت حينذاك في حالة حفظ جيدة كما كانت عند تحضيرها أولا . ولكن فاتني للاسف أن أجرى عليها تحاليل كيميائية للتحقق بما إذا كان النطرون أو الملح قد تغلفل داخل جلدها ولحها . ولسد هذا النقص قمت بتجارب أخرى ١١٠ استعملت فيها الحمام بدلا من الدجاج ونقعته في محاليل من الملح ومحاليل من النطرون درجة تركيزها ٣/٠ (وكان يحتوى على ١٤٠٤/ من كلوريد الصوديوم و ١٤٨/ من كبريتات (وكان يحتوى على ١٤٠٤/ من كلوريد الصوديوم و ١٤٨/ من كبريتات الصوديوم) وذلك بدلا من ٨/٠ (في التجارب السابقة) . وقد اخترت هذا التركيز لانه نفس تركيز محلول النظرون الذي وجد في صندوق أحشاء الملكة حتب حرس .

وعلاوة على هذا فقد أجريت تجربتين أخريين لمعرفة تأثير كل من النطرون الجاف والملح الجاف، وفيما يلى تفصيلهما :

وضعت طبقة سميكة من النطرون (وكان يحتوى على ١٩٥٤ / من كلوريد الصوديوم و ١٩٨٨ / من كبريتات الصوديوم) فى إحدى الحالتين ، ومن الملح فى الحالة الآخرى ، فى قاع إناء من الحزف ثم وضعت فوقها فى كل من الإناهين حمامة بعد نتف ريشها واستخراج أحشائها ، ثم غطيتها تغطية تامة بطبقة سميكة من النظرون أو الملح بحيث كان الجسم غير ظاهر بالمرة طبقا لما جاء بوصف هيرودوت . وأنقصت مدة التجارب الاربع من سبعين يوما — وهى المدة التي سبق اختيارها — إلى أربعين يوما ، إذ يحتمل أن هذه المدة كانت هى المدة الآصح التي استغرقتها قديما هذا الخطوة من العملية ١١١ .

وبعد انتهاء الاربعين يوما أخرجت الحمامات الاربع من النطرون والملح وفحصها، فوجددت أن الحمامة التي كانت في محلول النطرون قد ابيض لونها ولكنها كانت كاملة ممتلئة الجسم وفي حالة جيدة وجلدها سليم. وقد غسلتها بالماء ثم غيرتها فيه لمدة خمس عشرة دقيقة وتركم اليتصني ماؤها وتجف، وبينها كانت تتصني خرج منها لمدة ساعات سائل آسن دموى اللون، واستمرت رائحة تعفن بسيطة تنبعث منها لمدة بضعة أسابيع. أما الحمامة التي نقعت في محلول الملح فلم يعد لها شكل يدل عليها، إذ تحولت إلى كتلة لا شكل لها من الجلد والعظام والدهن ولا يوجد بها لحم. وبعد أن غسلت هذه البقايا التي ابيض لونها غمرتها في الماء وصفيتها وجففتها كما فعلت في حالة الحمامة السابقة، وفي كلتا الحالتين كانت تنبعث رائحة تعفن كريهة جداً طيلة الاربعين يوما التي نقعت أثناءها الحمامتان في المحلولين.

أما الحمامتان اللتان طمرتا في النطرون الجاف وفي الملح الجاف على الترتيب فقد كانت حالة كل منهما كبيرة الشبه بالاخرى ،فهما جامدتان جافتان نحيلتان جداً وجلدهما سليم ولا تنبعث منهما في الواقع أية رائحة كريهة ، كما أن هذه الرائحة كانت خفيفة جداً أثناء طمرهما لمدة الاربعين يوما ولم يبيض لونهما . وفي إحدى الحالتين صار النطرون الملاصق لجسم الحمامة عديم اللون ومتماسكا بفعل السوائل التي نزت من الجسم، ويحتوى على عُدد كبير من الحشرات الميتة (ربما تـكون يرقات) . وعند إذابة هذا النطرون في الماء تبين أن المحلول الناتج قد زال لونه كثيراً ، وظهر فيه عدد وافر آخر من الحشرات ، وكان يوجد عدد منها ملتصقا بحسم الحمامة أيضاً . وفي حالة الحمامة الثانية تماسك الملح قليلا بفعل السوائل التي نزتُ من الجسم ولكن لم يتغير لونه بشكل ظاهر ، ولو أنه عند إذا بته في المــاء كان المحلول الناتج عــــديم اللون ، وبه بضع حشرات قليلة تشبه الحشرات التي وجدت في حالة الحمامة السابقة ، ولكن لم توجد حشرات ملتصقة بالجسم . وبعد تجفيف الحمامات الأربع لمدة تسعة أيام فحستها ثانية للكشف عن النطرون أو الملح فيها فلم أجد على السطح أملاحامتز هرة ولا دليلا ظاهرآعلىوجود هاتين المادتين، ولكن تبين من الاختبار الكيميائي وجود الملح في الحالات الاربع ، ومن الواضح انه مستمد من النطرون في حالتين منها ، ولم يوجد نطرون في الحمامتين اللتين عولجتا بهذه المادة ، إذ كان للجسمين تأثير حامضى بسيط جداً ، وكان هذا أيضاً حال الحمامتين اللتين عولجتا بالملح ، غير أن تأثيرهما الحامضى كان أكثر بقليل منه فى الحالة السابقة .

ومن هذا يتضح مايلي :

ا _ يمـكن حفظ الطيور (الدجاج والحمام) كاملة وفى حالة جيدة بنقعها فى محلول نطرون درجة فى محلول نطرون درجة تركيزه ٣ / لمدة أربعين يوما .

٢ - يمكن حفظ الطيور أيضاً ولكن ليسفى مثل هذه الحالة الجيدة تقريباً بنقعها فى محلول ملح طعام درجة تركيزه ٨ / لمدة سبعين يوما ، غير أن حالتها لا تبلغ فى الجودة مبلغ سابقتها .

٣ ــ لا يمكن حفظ الطيور إذا انخفضت درجة تركيز الملح إلى ٣ / ٠

٤ - تجفف الطيور وتحفظ حفظا بديعا بطمرها في نطرون جاف أو في ملح
 جاف لمدة أربعين يوما .

الطيور التى عولجت بالنطرون لا تحتوى على نطرون ، ولكنها حامضية التأثير إذ أن المواد الحامضية الناتجة عن تحليل الجسم كانت أكثر بما يعادل التأثير القلوى للنطرون .

, ٦ – احتوت الطيور التي عولجت بالنطرون هي الآخرى على ملح مصدره الملح الموجود أصلاكأحد الشوائب في النطرون.

الطيور التي عولجت بملح الطعام احتوت على ملح وتأثيرها حامضى بسبب المواد الحامضية الناتجة من تحلل الجسم .

وهذه التجارب تثبت بصفة قاطعة بطلان الحجة التي كثيراً ماتساق ضد استخدام النطرون الصلب للتجفيف ، وهي أن الموميات حامضية التأثير عادة وليست قلوية ، وانه لحذا لا يمكن أن يكون قلوى قد استخدم . ولكن نتيجة التجربتين اللتين حنطت فيهما حمامتان بالنطرون — الاولى بنقعها في محلول نظرون لمدة أربعين يوما والاخرى بطمرهما في النطرون الجاف لنفس المدة — أثبت أن الجسم قد يعالج بالنظرون ، ومع ذلك يكون تأثيره حامضيا . ومن الواضح أن السبب في هذا التناقض الظاهرى هو أنه في أغلب الاحيان تكون الواضح أن السبب في هذا التناقض الظاهرى هو أنه في أغلب الاحيان تكون

الأحماض الدهنية والمواد الحامضية الآخرى الناتجة من تعلل الجسم أكثر مما يعادل كمية النطرون القلوى المتبق غلى الجشم بعد الغسيل ، وهذا الاحتمال هو ماكنت قد اقترحته منذ سنوات لتعليل هذه الحالة١١٢.

ولا يمكن أن يكون هناك أدنى شك فى أن تجفيف الجسم كان هو العملية الجوهرية فى كل طرق التحنيط التى اتبعت فى مصر قديما ، ومع أن بعض تفاصيل عملية التحنيط قد اختلفت من وقت إلى آخر ، إلا أن تجفيف الجثة عند قصد تحنيطها قد ظل هو الطابع الاساسى المميز فى هذه العملية . وقد تم هذا _ على ما أعتقد _ باستعال النطرون الجاف لا بالنقع فى محلوله .

ويبدو أنالاجسام الملكية التي يرجع تاريخها إلىالاسرة الحادية عشرة ـ وهي التي وجدها وينلك١١٣ في مقبرة منتوحتب بطيبة وقام درى بفحصها ـــ من الشواذ الهامة لهذه القاعدة ، إذ أن أحشاء هذه الاجسام لم تستخرج منها. ويقول درى في خطاب خاص إلى١١٤: • إن التجفيف الكلى للجثث قبل تدثيرها باللفائف لا ينطبق على حالةهذه الجثث ، إذ توجد بالجلد ثنمات وآثار الحلى منطبعة علمه ، مما يدل على أن الجثث كانت لا تزال طرية ولينة عند ما دثرت في اللفائف . كما يدل الشكل القالى للفائف ذاتها على أن نحول الجسم قد حــدث بعد التدثير ، و « تسربت السوائل الناتجة من تحلل الجسم داخل اللفائف حتى الخارجية منها ، فجعلت منها . قالبا تقريبيا للجسم وقد احتفظ هذا القالب بشكله بعد أن تقلص الجسم إلى حجم أقل بكشير من الحجم الاصلي ، . ومن الواضح أن الجثث في هذه الحالات إما أن تكون قد عولجت بالمادة المجففة (النطرون) لمدة قصيرة ، ثم دثرت أو أنها دثرت في اللفائف دون أن تجفف . ويظهر من حالة الجسم واللفائف أن الاقتراح الثاني هو الاقرب احتمالا ،ولو أن هذا لا يعني فقط تجاهلُ الخواص المجففة للنطرون العادى بل تجاهل مزاياه المطهرة المفروضة أيضاً ، ولكن يحتمل أن يكون النقص منعدم استعمال النطرون قد عوض بعمل حفلات تطهير خاصة، أو أن تكون الجثة قد غسلت بمحلول نطرون . ومن الواضح أن التجفيف في هذه الحالات قد حدث كله أو جله في المقبرة ، ولكن لابد أنه كان بطيئًا جدًا ـ في حالة الجسم الملفوف ،على الرغم من حرارة المقبرة التي ربما ارتفعت إلى ٢٩° م . ۱۱۰ ف ۸٤) وتوجد حالات أخرى معروفة لم تستخرج فيها الاحشاء من الجثة ، إذ يقول هايس ١١٦ عن خمس دفنات من الاسرة الشامنة عشرة وجدها بجبانة طيبة ما يلى : دوعلى الرغم من أن الاحشاء والمخ إلخ. لم تستخرج من الجثث ولم يحش مكانها كما كان يحدث فى عصور التاريخ المصرى القديم التى تلت ذلك العهد ، إلا أن الجثث نفسها قد جففت بعملية طويلة تتضمن استخدام النطرون وأملاح أخرى ثم شبعت بمواد من الزفت المحلمة لحفظها بحيث أنه على الرغم من الظروف غير المواتية لا يزال كثير من الجلد والشعر والانسجة سلما حتى بعد مضى ٣٤٠٠ سنة،

ولا حظ پتيجرو ١١٧ حقيقة مماثلة ، وذكر عنها أن موميات مزودة عن سعة ومجهزة بأغلى طريقة وجدت بدون الشق البطني .

و تأتى بعد التجفيف عملية غسل الجثة، وكانت ضرورية بعد استخراج الاحشاء والعلاج بالنطرون. وإلى جانب فائدة المادة المستخدمة فى الغسل كانت هناك أيضاً حاجة لتطهير طقسى كان يجرى بواسطة محلول نطرون. ويقول بلا كان ١١٨ فى هذا الشأن إن والنظرون... كان يذاب غالباً فى الماء لتقوى خواصه المطهرة، وكانت الجثة تغسل فى معمل التحنيط بالماء المذاب فيه أنواع مختلفة من النطرون، وأن والماء قد يحتوى على نظرون ، وقال فى سياق وصفه لمنظرخاص فى محراب مقبرة من الاسرة الثانية عشرة بالبرشا ١١٨ إن الميت جحوتى حتب بكامل ملابسه يقف على ركيزة تطهير بين كاهنين يقومان بعملية التطهير، وخلف كل منهما رجل محمل إناء به نظرون مذاب فى الماء الترداد خواصه المطهرة ، .

وقد ذكر كل من هيرودوت١١٩ وديودورس١٢٠ غسل الجثة .

وبعد الغسل تأتى عملية دهن الجثة بالزيت التى أشار إليها ديودورس ١٢٠. ومن الادلة التى تؤيد إجراءها نذكر ما يلى :

ا — بقع الزبت التى توجد على الحصر التى وجدها وينلك ١٢١ بجبانة طيبة وترجع واحدة منهــــا إلى العصر الفرعونى المتأخر (الاسرة ٢٦ – ٣٠)، أما الحصر الاخرى فتاريخها غير مذكور.

^(☆) لا تحتوى هذه المواد بالطبع على الزفت بل على راتنج اسود" لونه فصار شبيها بالزفت فى مظهرٍه .

٧ - بقع الزيت الموجودة على قماش من الكتان وجده لا نسينج بطيبة أيضاً فى خابية لفضلات التحنيط يرجع تاريخها إلى الاسرة السادسة والعشرين. ويوجد جزء من هذا القباش (وكان فى الاصل مكوناً من خمس بحموعات أخذ منها المتحف المصرى بحموعة واحدة) ملفوفاً على هيئة موميات صغيرة، واللفة التي فحصتها (رقم ٦٥٣٨٥ ب) طولها ٣٣ سم (١٣ بوصة) وتحتوى على مخلوط من الراتنج والرمل، وعلى بعض أجزاء الكتان بقع دهنية. أما المجموعات الاخرى (وكان عددها فى الاصل ٢٥ أخذ المتحف المصرى منها تسع مجموعات ورقمها (وكان عددها فى الاصل ٢٥ أخذ المتحف المصرى منها تسع مجموعات ورقمها تسمون وسادات تحنيط) فكانت ذات أشكال غريبة مختلفة وقماشها به بقع دهنية، بل إن بعضه مشبرة بالزيت.

٣ ــ وجد مع مجموعات القباش الكتانى السابق إناءان من الفخار الاحمر (فحصت أحدهما وهو رقم ٣٥٣٨٥ ج) ويوجد على رقبته نقش للمحنط ويحتوى على كتلة متماسكة من الحزم الصغيرة الملفوفة فى قماشكتانى عليه بقع دهنية ، وكل هذه الحزم تحتوى على مخلوط من الراتنج والرمل .

عليها بقع زيتية ، وجد لانسنج وهايس ١٣٢ بالدير البحرى أيضاً لفائف عليها بقع زيتية ، ولا يمكن تحديد نظام عام كان يتبع بعد غسل الجثة وقبل تدثيرها إذ أن هذا اجراء كان يختلف باختلاف العصور والاماكن وحالات الموتى الاجتماعية .

و بعد بدء الاسرة الثامنة عشرة تقريباً كان المخ يستخرج عادة من الجمجمة التي كانت أحياناً تترك فارغة وأحياناً تملاً بالراتنجأو بالراتنج والكتان، ولو أنها كانت فى العصر البطلمي تملاً أحياناً بقطران الخشب (لا بالقار) .

أما الفراغان الصدرى والبطنى اللذان استخرجت محتوياتهما ، فيها عدا القلب، فيكان تارة فارغين ويملآن تارة أخرى بكتلة صلبة من الراتنج ، أو فى الغالب بقهاش كتانى سبق نقعه فى الراتنج (ومن الواضح أن الراتنج قد استخدم منصهراً وأن القهاش الكتانى قد استعمل اقتصاداً للراتنج) ونشارة الخشب أو مواد أخرى، بينها كانت الاحشاء فى عصر متأخر تلف بعد تجفيفها فى لفائف وتعاد إلى الفراغين . وكانت الجيئة كلها تغطى بالراتنج أحياناً ، فنى حالة أقدم

مو مياء معروفة _ وقد كانت محفوظة فى متحف الـكلية الملكية للجراحين بلندن حتى سنة ١٩٤١ حينها دمرتها قنبلة _ كان الجسم مغلفاً بقهاش كتانى نقع من قبل فى الراتنج ثم شكل بعناية ليتخذ هيئة الجسم ، كا أن فراغى الجسم كانا قد حشيا بقهاش كتانى وراقنج . ويذكر وينلك وينلك وعن مومياء الملكة مريت آمون (الاسرة الثامنة عشرة) أن ، فراغ الجسم قد حشى بإحكام بخرق مشبعة براتنج كا صبرا تنج نقى سائل على الشق فى الجانب الايسر من البطن حتى تكونت منه بركة يبلغ عقها من ١ إلى ١٥ مسمر من الوجه قد طلى بعجينة راتنجية سوداء ، يبلغ عقها من ١ إلى ١٥ مسمر من اللهائف شبع الجسم كله بالراتنج المنصهر ، و ، أن عملية وضع اللهائف ثم التشبيع بالراتنج قد كررت عدة مرات ، ويذكر درى عن مومياء قام بفحصها اللهائف ثم التشبيع بالراتنج قد كررت عدة مرات ، ويذكر درى والايسر لمنطقة الصدر وتظهر بهما الضلوع فى مكانها علوء تان بكتلة ثبت أنها من الكتان المشبع بنفس المادة الراتنجية ، ومن الجلى أن هذا الحشو أدخل وهو الكتان المشبع بنفس المادة الراتنجية ، ومن الجلى أن هذا الحشو أدخل وهو بشمع النحل ، وفى إحدى الموميات من الاسرة الحادية عشرة كان الجسم مغطى بشمع النحل ، وفى إحدى الموميات من الاسرة الحادية عشرة كان الجسم مغطى بشمع النحل ، وفى إحدى الموميات من الاسرة الحادية عشرة كان الجسم مغطى بشمع النحل المنه المناخ المنه المناخ المنه المناخ المنه المنه المنه النحل المنه المنه المنه المنه النحل ، وفى إحدى الموميات من الاسرة الحادية عشرة كان الجسم مغطى بشمع النحل المنه المنه المنه المنه المنه المنه المنه الشمع النحل المنه ا

ويلاحظ في موميات عديدة وخصوصا فيما يرجع منها إلى العصور المتأخرة، وفي مومياء توت عنخ آمون أيضاً، أن كل الجسم كان شديد السواد، بل انه في بعض هذه الحالات _ ومنها حالة مومياء توت عنخ آمون _ صارت العظام نفسها سوداء في ظاهرها وباطنها، وكثيراً ما تعزى هذه الظاهرة إلى أن الجسم كان قد نقع في قار مع أنه لا يوجد دليل أو مجرد احتمال يؤيد هذا الزعم، وأرى بناء على نتائج فحص كثير من الموميات _ ومن بينها مومياء توت عنخ آمون _ أن هذا السواد قد نتج عن نوع من الاحتراق الذاتي البطيء للمواد العضوية في الجزء الباقي من اللحم بعد عملية التجفيف وفي العظام أيضاً، بما أدى إلى تكوت كربون خالص ومواد كربونية. وقد نذكر أن العظام الطازجة الجافة بها كمية كبيرة من الموجودة بها بواسطة حامض فإن الجزء المتبقي يحتفظ بالشكل غير العضوية الموجودة بها بواسطة حامض فإن الجزء المتبقي يحتفظ بالشكل الاصلى للعظام ويشبه في مظهره قالها كمامصبوبا من الجيلاتين. ولا يعرف بالضبط الخاذ يظهر هذا السواد في موميات معينة وخصوصاً تلك التي يرجع تاريخها إلى الحاذا يظهر هذا السواد في موميات معينة وخصوصاً تلك التي يرجع تاريخها إلى الحاذا يظهر هذا السواد في موميات معينة وخصوصاً تلك التي يرجع تاريخها إلى الحاذا يظهر هذا السواد في موميات معينة وخصوصاً تلك التي يرجع تاريخها إلى الحاذا يظهر هذا السواد في موميات معينة وخصوصاً تلك التي يرجع تاريخها إلى

عصر متأخر ، ولكن يبدو محتملا أن هذا التغير يبدأ بنمو أحد الفطريات (العفن) بسبب الرطوبة ثم يتحول بعد ذلك إلى عملية كيميائية ، فإذا كان الامركذلك فإن عدم تجفيف الجثة تجفيفاً تاماً بعد الغسيل وقبل التدثير قد يكون هو العامل المهيء لهذه النتيجة . وإذا كان جسم مطلى بالراتنج أسود اللون فإن سواداً كهذا قد يكون مختلفاً جداً عنه في الحالات السابقة ، ولعله يكون قد نتج عن حرق الراتنج أثناء تسخينه لكى ينصهر ويسهل استعاله ، ولو أنه توجد بعض الادلة البسيطة على أن بعض الراتنجات تسود بمرور الوقت خصوصاً إذا ماكانت ملاصقة لمادة دهنية .

وقد ظل التحنيط فى بادى الامر مقصوراً على الملوك والطبقات الغنية كما سبق أن ذكرنا، ولكن عرفت واستعملت أخيرا طرق أخرى للتحنيط أبسط وأرخص بحيث تمكن الفقراء من أن يستفيدوا من بعض العمليات الحافظة لجثثهم، وخصوصاً عملية التجفيف بالنطرون، وأن يكون لديهم هم الآخرون أمل الحصول على الحياة الابدية.

والإشارات الوحيدة المعروفة لدينا حتى الآن لأى وصف قديم لطرق التحنيط هي الفقرات القليلة التي ذكرها كل من هيرودوت وديودورس، وهما المؤرخان الوحيدان اللذان تركا لنا بعض البيانات عن هذه العملية، إذ أن النصوص المصرية القديمة — كما هو معلوم حتى الآن — لا تحتوى على أية تفاصيل عن طرق التحنيط " ولو أنه أشير في وثيقة، يرجع تاريخها إلى الفترة المتوسطة الأولى أو إلى الفترة المتوسطة الأولى أو إلى الفترة المتوسطة الثانية، إلى «الفن السرى للمحنطين، ١٢٥ .أما أقدم وصف تفصيلي فهو الوصف الذي ذكره هيرودوت ١٢١ الذي رحل إلى مصر حوالي منتصف القرن الخامس قبل الميلاد (قبل سنة ٢٠٤ ق. م) والوصف التالي له هو الذي ذكره ديودوروس ١٦ الذي زار مصر بعد هيرودوت بحوالي ٤٠٠ عسنة من خلال القرن الأول قبل الميلاد ، وقد كتب كل منهما تقريرا عما رآه وسمعه أي في خلال القرن الأول قبل الميلاد ، وقد كتب كل منهما تقريرا عما رآه وسمعه

⁽ ١٠٠٠) أما النصوس المعروفة بـ « شمائر التحنيط » فهي شمائر تدهين المومياء وتدبيرها معد انتهاء عملمة التحديط .

ضمنه وصفا لعملية التحنيط ، غير أنه وجدت من الأسرة السادسة والعشرين (٣٦٣ ق . م . إلى ٢٥٥ ق . م . أى قبل العصر الذى عاش فيه هيرودوت) بردية أبيس ١٢٧ وبها وصف لتحنيط العجل أبيس المقدس . وبناء على ما ذكره هيرودوت استخدمت ثلاث طرق مختلفة للتحنيط :

الطريقة الأولى: وهي أغلى الطرق ثمناً ،وفيها يستخرج جزء من المخ بطريقة آلية ويستخرج الباقى بواسطة العقاقير (ولكر طبيعتها غير مذكورة) وتستخرج محتويات البطن (ويحتمل أن يكون المعنى المقصود أن تشمل هذه أيضاً محتويات الصدر فيما عدا القلب ، ولو أن هذا لم يذكر بالتحديد) وتغسل الاحشاء المستخرجة بعرق النخيل والتوابل ثم يحشى التجويف بالمر والقرفة ومواد عطرية أخرى (أنواعها غير مذكورة) عدا بخور اللبان ، وبعد أن يخاط شقى التحنيط كانت الجثة تعالج بالنطرون ثم تغسل وتدثر في لفائف كتانية كانت تلصق بعضها ببعض بالصمغ .

الطريقة الثنانية: وفيها كانت الجثة تحقن بـ «زيت الأرز ، عن طريق الشرج ثم تمالج بالنطرون .

الطريقة الثمالئة: وهي أرخص الطرق الثلاث وقد اختارتها الطبقات الفقيرة، وتتضمن غسل الجثة والاحشاء بواسطة حقنة شرجية ، ثم يلي ذلك المعالجة بالنطرون.

أما بيان ديودورس ، فعلى الرغم من أنه قد يكون فى أساسه منقولا عن هيرودوت وأنه أقل منه تفصيلا ، فيمدنا ببعض أمور لم ترد فى بيان هيرودوت . وقد ذكر ديودورس أن الجنازة كانت على ثلاث درجات ، ولكنه لم يذكر إلا طريقة واحدة للتحنيط تتلخص فى استخراج الاحشاء من البطن والصدر فيما عدا القلب والسكليتين ، ثم تنظيف الاحشاء بعرق النخيل الممزوج بتوابل مختلفة (لم يذكر أنواعها) وأخيراً دعكها بمر وقرفة وبمواد أخرى لتعطيرها وحفظها . وفى مناسبة أخرى ذكر ديودورس ١٢٨ فى سياق وصفه لقار البحر الميت ما يلى : وهم ينقلون هذا الزفت إلى مصر ويبيعونه هناك لاستعاله فى تحنيط الموتى، لانهم و أذا لم يمزجوا به التوابل العطرية الاخرى لا يمكن حفظ الجثث مدة طويلة ،

ولما كان هذان التقريران متشابهين إلى حد كبير ولا فرق بينهما إلا أن أحد السكاتبين قدم لنا تفصيلات أغفلها الآخر، فسنلخصهما ونتأمل فيهما معا ونبين أوجه الخطأ والاغفال فيهما ونفصل المواد المستخدمة ونعلق عليها. ولكن يجب ألا ننسى أن هذين الوصفين من عصر متأخر جداً، وأنه فى خلال الفترة الواقعة بين بده مزاولة التحنيط والوقت الذى كتب فيه التقريران – وهى تقرب من ثلاثة آلاف سنة – قد تعرضت طرق التحنيط للكثير جدا من التعديلات، مثال ذلك ما حدث فى الاسرة الحادية والعشرين حينها حاول المحنطون أن يعيدوا للجسم المتقلص شكله الاصلى بحشو ما تحت الجلد بأقمشة المحان أو بنشارة الحشب أو الرمل أو التراب أو غيرها، ولهذا فمن غير المتوقع أن يكون هذان الوصفان صحيحين فى كل تفصيلاتهما بالنسبة لمكل العصور، ولكن يكاد يكون من المحقق أن التجفيف عن قصد بالنظرون قبل الدفن كان كا ذكر يكاد يكون من المجتق أن التجفيف عن قصد بالنظرون قبل الدفن كان كا ذكر

ر في الطريقة الغالية الثمن وحدها كان يستخرج المنح وكذلك محتويات كل من البطن والصدر فيما عدا القلب والسكليتين. وهذا يتفق في الغالب مع ما ثبت فعلا من فحص عدد كبير جدا من الموميات، إذكان القلب يترك دائماً في مكانه بالجسم وكذلك كانت السكليتان غالباً ، أما المنح والاحشاء فقد وجدت مستخرجة ١٢٠ ، ١٣٠ ، ١٣٠

غير أنه حدث أحياناً فى موميات لاشك فى أن أقاربها كانوا قد اختاروا التحنيطها أحسن الطرق وأغلاها ، أن الاحشاء لم تستخرج ، مثال ذلك مومياء الملكة عشاييت زوجة منتوحتب الثانى أحد ملوك الاسرة الحادية عشرة ،وكذلك مومياء حاييت ويرجح أنها كانت أميرة وكانت مدفونة مع زوجات منتوحتب وقد عثر عليها وينلك ١٣٢ بالدير البحرى وقام درى بفحصها ١٣٢ . وهناك أمثلة أخرى لاحظها بتيجرو ١١٧ وذكر عنها أن « مومياء ، مزودة عن سعة وبجهزة بأغلى طريقة قد وجدت بدون الشق البطنى ، كما وجدت مومياء بالنوبة استخرجت منها كل الاعضاء الموجودة بالبطن ولكن لم يوجد بها شق بطني ١٣٤ .

٢ - غسلت الاحشاء المستخرجة من الفراغين البطنى والصدرى بعرق النخيل المخلوط بالتوابل ، ومن الطبيعى أن هـذه العملية لم تترك أثرا يمـكن الاستدلال منه عليها.

٣ - ملى، فراغا الجسم بالمر والقرفة ومواد عطرية أخرى ثم خيط الشق البطنى. ويذكر هير ودوت على وجه التحديد أن هاتين العمليةين قد أجريتا قبل المعالجة بالنطرون ، ومع أن جنال ١٣٥ و پتيجرو ١٣٦ و إليوت سميث ووارين داوصن ١٣٨،١٣٧ يشكون في هذا الآمر ، إلا أنه ليس من غير المعقول أن نظن أن المحنطين ربما كانوا قد حاولوا أن يبقوا الجثة زكية الرائحة طوال مدة معالجتها بالنطرون ،وذلك بوضع بعض المواد العطرية داخل الجثة بصفة مؤقتة أو مستديمة. أما عن الشق البطني فمن النادر وجوده مخيطا ١٣٠ ، كما أن المر والقرفة لم يتعرف عليهما بصفة محققة في محتويات الفراغين البطني والصدرى ، إذ أن مواد الحشو الرئيسية التي وجدت داخل هذين الفراغين البطني والصدرى ، إذ أن مواد الحشو ونشارة الخشب ، ونشارة الخشب المخلوطة بالراتنج ، والتراب والنطرون ١٤٠ والأمن الماشرة الخشب ، ونشارة الخشب الحالات بصلة أو أكثر .

عولجت الجثة بالنطرون ، وهيرودوت هو الوحيــد الذى ذكر
 هذه العملية .

٥ - غسلت الجثة، وهيرودوت هو الوحيد أيضا الذى ذكر هذه العملية وليكن يظهر أنها عملية طبيعية ومحتملة، ومن المؤكد أنها أجريت في أغلب الاحيان. وقد اقترحت فيما تقدم أن معظم التلف الذى يلاحظ عادة في اللفائف القريبة من الجسم إذا ما قورنت باللفائف الخارجية قد يكون مرجعه في بادى الامرية من الجسم إذا ما قورنت باللفائف الخارجية قد يكون مرجعه في بادى الامر نمو فطريات على الجثة بسبب لفها وهي لاتزال رطبة.

٦ — دهنت الجثة به و زيت الارز ، والدهانات الثمينة الاخرى ثم دعكت بالمر والقرفة وغيرهما من المواد العطرية ، وديودورس هو الوحيد الذى ذكر هذه العملية ، ولكى نظرا للدور الكبير الذى لعبه استخدام الدهانات والزيت في حياة الاحياء يبدو محققا أن دهن الجثة بطريقة ما قد حدث بالفعل .

لطريقة الثانية التي وصفها هيرودوت وهي الطريقة المتوسطة ،
 وتكاليفها أقل ، كان زيت الارز يحقن داخل الجثة ثم يمنع من الحروج حتى انتهاء المعالجة بالنطرون .

٨ ـــ في الطريقة الثالثة التي وصفها هيرودوت ، وهي التي كانت مستعملة للطبقات الفقيرة ، لم تذكر طبيعة الحقنة التي استخدمت لتفريغ الامعاء ، ولكن

أى سائل حتى الماء الخالص يؤدى إلى هذه النتيجة إذا ما استخدم بكميات كافية .

ويلاحظ أنه جاء فى الوصف الذى ذكره هيرودوت أن النطرون ــ لا الملح ــ كان على وجه التحديد هو العامل المجفف المستخدم . وذكر هيرودوت غسل الجثة ، وذكر ديودورس دهنها ، ولكن لم يشر أى منهما إلى استخدام حمام أو إلى التجفيف الصناعى (وهو غير التجفيف الذى يتضمن استخدام النطرون)، فإذا كانت ها تان الوسيلتان قد استخدمتا فعلا فإن عدم ذكرهما يكون أمرا مستغربا جدا .

أما طريقة تحنيط العجول المقدسة _ كا أجريت فى الاسرة السادسة والعشرين والتى ذكرت فى بردية أبيس _ فيظهر أنها كانت تشبه الطريقة الثانية التى ذكرها هيرودوت، أى بعمل حقنة عن طريق الشرج. ولم يرد أى ذكر عن حمام ولكن استخدم نطرون جاف، ولو أن هذه البردية لم تبين بوضوح كيفية استخدامه.. وأجسام العجول التى عشر عليها ميرز بالبوكيوم بجهة أرمنت كانت فى حالة سيئة جدا بحيث لم يبق منها فى الواقع سوى العظام. وحديثاً وجد الدكتور أحمد بدوى بحيث برهينة سررا للتحنيط من عصر متأخر لاستعالها فيها يتعلق بتحنيط العجل أبيس المقدس ا وبعض هذه الموائد أو السرر من المرم والبعض الآخر من الحجر الجبرى الحاديدية المحتور الجبرى المقدس المهدس المهدس المهدم الموائد أو السرر من المرم والبعض الآخر من الحجر الجبرى المهدم المهدم

وفيما يلى كشف شامل للمواد التى ذكر هيرودوت وديودورس أنها قد استخدمت فى عملية التحنيط، وبعض المواد الآخرى التى ذكر بلينى أن المصريين قد استخدموها لهذا الغرض، والمواد التى وجد فى العصر الحاضر أن لها علاقة بالموميات: شمع النحل — القار — السكاسيا (نوع من القرفة) — زيت الأرز — سدرى سوكوس Cedri Succus —سدريوم القرفة — الارز — سدرى سوكوس Cedri Succus —سدريوم النظرون — الدهانات — الصمغ — الحناء — حب العرعر — الجير الحى — المنظرون — الدهانات — البصل — عرق النخيل — الراتنجات (وتشمل الراتنجات الصبغية والبلسات) — المسلم — نشارة الحشب — التوابل — قطران الحشب. وسنتناولها فيما يلى بالبحث ، عدا الجير الحى والنظرون والملم إذ قد تكلمنا عنها فيما تقدم .

شمع النحل

شمع النحل ــوسنتناوله بمريد من التفصيل فى باب الزيوت والدهنيات ــ قد استخدم كثيرا فى التحنيط لتغطية الآذنين والعينين والآنف والفم والشق البطني ١٤٢١٤٢. وقد فحصت إحدى عشرة عينة منه ونشرت نتاعج ثمان منها ١٤٤١. وقد وضع شمع النحل أيضاً على أجزاء أخرى من الجسم ، فنى مومياء لسيدة من الاسرة الحادية عشرة من مجموعة الموميات التى وجدها وينلك بالدير البحرى (مومياء رقم ٢٢) وقد سمح لى الدكنور درى بفحصها، وجدت أنها كانت مكسوة بطبقة بنية اللون يتراوح سمكها ما بين مليمتر ومليمترين على الفخذين والظهر ، وثبت بنية اللون يتراوح سمكها ما بين مليمتر ومليمترين على الفخذين والظهر ، وثبت بالتحليل أن هذه الطبقة من شمع النحل .

القار

يقبين لأول وهلة من دراسة ماكتب عن التحنيط أنه لاشك إطلاقا في أن القار الطبيعي (الزفت) من البحر الميت قد استخدم في مصر على نطاق واسع لحفظ المرتى ، إذ ذكركل من ديودورس ١٢٨ واسترا بو ١٤٥ في سياق حديث له عن البحر الميت أن المصريين قد استخدموا القار المأخوذ منه في التحنيط ، ولو أن أولها لم يذكره في وصفه التفصيلي العملية التحنيط الموكن يذكركل الباحثين في التحنيط من الكتاب الحديثين أن القار قد استخدم في التحنيط ، ولحكي شككت في هذا الأمر منذ بضع سنوات ١٤١، ويظهر بصفة عامة أن الجميع ولكن آرائي في هذا الشأن ، وهي أن القاز لم يستخدم في التحنيط إطلاقا قبل العصر البطلمي إذ يحتمل استخدامه إذ ذاك ، وبعد أن اطلع روقر

^{(﴿} أَوَلَكُنَ هَيْرُودُوتَ عَلَى الرَّغُم مِنَ أَنَّهُ قَدَأَشَارُ إِلَى القَارُ فَى عَدَةُ مَنَا سَبَاتُ وَوَصَفُ السَّلِقُ وَالْمُورُ وَالْمُورُ وَالْمَارِ قَدَ اسْتَخْدُم . السَّلِقُ وَالْمُونُ وَالْمُورُ وَاللَّهُ وَلَّا مِنْ وَاللَّهُ وَاللَّامُ اللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَلَّهُ وَاللَّهُ وَاللّهُ وَاللَّهُ وَاللَّلَّا لَلَّهُ وَاللَّهُ وَلَّهُ وَاللَّهُ وَلَّا لَاللَّهُ وَاللّهُ وَلَّهُ وَلِللّهُ وَلِلّ

على رأيي هذا كتب يقول ١٤٠٠ : ﴿ إنها لحقيقة ثابتة أننى لم أجد قارا على الإطلاق في أى مومياء ،مع أن خبرتى الآن تمتد من عصر ما قبل التاريخ إلى العصر القبطى، ويكتب داوصن ١٤٠ ما يلى : ﴿ وعلى الرغم من أن القار يوصف دا ثماً فى الكتب الحديثة بأنه المادة الجوهرية فى التحنيط إلا أنه لم يستخدم بالمرة حتى العصر اليونانى الرومانى، على أن استعاله حينذاك لم يكن عاماً أبداً ، ويرجع الخطأ إلى أن كثيراً من المواد المأخوذة من الموميات _ وخصوصاً مايرجع منها إلى عصر متأخر _ أسود اللون ويشبه القار كثيراً فى مظهره . ولم تفحص هذه المواد فحماً كيميائياً دقيقاً بالطرق الحديثة ، والنائج الوحيدة التي كانت هذه الطرق عمادها ، والتي بالطرق الحديثة ، والنائج الوحيدة التي كانت هذه الطرق عمادها ، والتي وجريفيث والمؤلف .

أما رويتر فقد حلل ست عينات من مواد الموميات المصرية ، ويذكر أن القاركان موجوداً فىكل منها١٤٩ . ومن هذه العينات ثلاث مأخوذة من موميات بشرية (إحداها ترجع إلى الاسرة الثلاثين والاثنتان الاخريان تاريخهمًا غير معروف). وواحدة من مومياء طائر (أبو منجل) وتاريخها غير معروف،، وواحدة تتكون من حزمة من اللفائف من موميات طيور وتاريخها غير معروف . وواحدة من صندوق أحشاء تاريخه غير معروف . وأولى هذه العينـــات ترجع إلى عصر متأخر جداً يقع في حدود الفترة التي يحتمل استعال القار فيها ، أما العينات الخس الاخرى فقد يكون تاريخها متأخرا أيضاً ويقع فىحدود نفس الفترة . وإذا كان القار قد استخدم ، فيبدو أكثر احتمالا أنه استخدم للموميات غير الآدمية ، مثل موميات الطيور أكثر مما استخدم للموميات الآدمية إذ يرجحاً به كان أرخص من الراتنج. ويحتمل أن العينة المأخوذة من صندوق الاحشاء لم تكن هي المادة التي استخدمت لحفظ الاحشاء، بل ربما كانت دهانا عطرياً تصب فوق الاحشاء بعد وضعها في الصندوق كما كان يعمل أحياناً (الظر ص٥٠١) ، وإذا كان وجود القار في مادة تستعمل لهذا الغرض غريباً فان اعتبارها من مواد النحنيط قد يكون غير صحيح. والاختبارات الكيميائية التي اعتمد عليها رويتر للتعرف على القار هي :

- (۱) أن متخلفا لونه مائل إلى السواد فصل من المادة (بواسطة ثاني كبريتور الكربون فى إحدى الحالات) احتوى على كبريت .
- (ت) أن هذا المتخلف فى إحدى الحالات اختزل حامض الكبريتيك إلى حامض كريتوز.
 - (ح) أن المنخلف في إحدى الحالات كانت له رائحة القار .

وحقيقة يحتوى القار على كبريت ، ولكن توجد مواد أخرى تحتوى عليه أيضا ، أما أن حامض الكبريتيك قد اختزل إلى حامض كبريتوز بتسخينه مع المتخلف المائل إلى السواد فليس قطعا اختبارا للقار ، إذ قد يحدث التفاعل نفسه إذا عولج الكربون أو عولجت معظم المواد الكربونية بهذه الكيفية . ومن عدم الحكمة أن يكشف عن الكبريت في مادة بعد استخلاصها بثاني كبريتور الكربون وتبخير. هذا المذيب إذ أنه يحتوى في الغالب على كبريت خالص (ذائب فيه) ، كما أن الاعتماد على الرائحة للتعرف على القار أمر غير مقنع بالمرة . وبواسطة هذه الاختبارات عينها تعرف رويتر على القار في بعض العطور المصرية القديمة (انظر ص١٥٠) مع أنه يظهر أن استعمال هذه المادة لمثل هذا المغرض أمر غير محتمل بالمرة .

أما شبيلمان المعتمد على أحدث الطرق للمكشف عن القار، وهي مظهر العينات عند تعريضها للاشعة فوق البنفسجية، وكذلك التحليل الطيق للرماد. وكنت قد حاولت في الماضي تطبيق أولى ها تين الطريقة بين على بعض المواد الرا تنجية المختلفة (اثنتان من عصر ما قبل الاسرات وثلاث من عصر بدء الاسرات وواحدة من الاسرة العشرين وثلاث من المكهرمان) بقصد التميين الاسرات وواحدة من الاسرة العشرين وثلاث من المكهرمان) بقصد التميين للأسف لم يكن في الاستطاعة الاستمرار في هذا البحث مع أن التجارب كانت مشوقة وكان يرجى في بعض الحالات أن تؤدي إلى بعض النتائج. وكل العينات التي فحصها شيهلان كان المؤلف قد أرسلها إليه وهي كما يلى:

ثلاث عينات من قار اليهودية الحديث (قفر اليهودية) . عينة واحدة من قطران الخشب الحديث . عينة واحدة من مومياء تاريخها غير معروف ويحتمل أن تـكون من قطران الخشب .

أربع عينات من الراتنج غير المخلوط بالقار على ما يظهر .

ثلاث عينات من مقابر قديمة وعينة واحدة من إناء قديم . ومن بين هذه العينات واحدة من مومياء يرجع تاريخها إلى العصر البطلمي .

خمس عينات تشبه الزفت وكلها من موميات (واحدة من الاسرة العشرين وواحدة من الاسرة العشرين وثلاث من العصر البطلمي) أى أنها.كلها من عصر متأخر، وثلاث منها من العصر المتأخر جدا الذي يحتمل أن يكون القار قد استخدم فيه.

ويذكر شپيلمان أن مظهر العينات وهي معرضة للاشعة فوق البنفسجية يبين أن العينات السوداء المأخوذة من الموميات وتحتل مواضع فيها بين قار لاشك فيه، ورا تنج لاشك فيه، ومع أن هذا حقيق إلا أنه لا يدل بالضرورة على أى شيء فيما يختص بوجود القار أو عدم وجوده، ويرى شهيلمان وأن هذه النتيجة قد تدعو إلى الامل بأن الاستزادة في البحث قد تؤدى إلى إثبات وجود القار أكثر عا تؤدى إلى إفيات وجود القار أكثر عا تؤدى إلى نفيه ،

أما نتائج التحليل الطينى فبينت أن العناصر المميزة للقار هى الثانيديوم والنيسكل والموليبدنوم. في حين أن الراتنجات خالية أو تـكاد تـكون خالية من هذه العناصر الثلاثة، وأن المواد السوداء المأخوذة من الموميات قد احتوت جميعها على قانيديوم يتراوح بين آثار طفيفة جداً وآثار كبيرة، بينها انعدم وجود النيسكل والموليبدنوم في بعضها ووجد في بعضها الآخر بمقادير تتراوح بين الطفيف والآثار الكبيرة. ودل فحص عينة من قطران الخشب من شمالي أوروبا على عدم احتوائها على أى من هذه العناصر الثلاثة المشار الها.

كل هذه العناصر الثلاثة المميزة لا يمكن أن تحتوى على قار ، ولهذا فإن اثنتين على الأفل من العينات التي أشرنا إليها ﴿ وَاحْدَةُ مِنَ الْأُسُرَةُ الْحَادِيةُ وَالْعَشْرِينَ والآخرى من العصر البطلمي) خاليةان من القار . أما عن العينات الثلاث الاخرى التي تحتوي على كل هذه العناصر الثلاثة المميزة فيظن شهيلمان أنه يوجــد « دليل قوى ، على احتواثها على القار ، ويرى أنها تشكون من قطران الحشب الذي يحتوى على , قار بمقدار صغير نسبياً إذ أن وجود هذه الفلزات المميزة غير واضح جداً فيها،، وتحتوى كذلك على راتنج , بمقدار صغير نسبياً ... لأن الومضان (الفَلُوْرَة) Fluorescence ذا اللون الاصفر المائل إلى البني والشبيه بلون المغرة الذي ينبعث منها غـير قوى ، . ولـكن يبدو غير معقول أن يكون القار قد أضيف إلى قطران الخشب . وإذا كان القار قد استعمل فالمحتمل أن يكون قد استخدم منفردا أو بنسبة كبيرة في أي مخلوط . وبالإضافة إلى هذا لم تراع نتائج التحاليل التي أجريتها على هذه العينات ١٥١ نفسها ، فالعينات الخس كانت كلها خالية من أى شيء قابل للذوبان في اليترول إلا المادة الدهنية المستمدة من الاجسام التي كانت ملاصقة لها ، في حين أن عينــات القار الحقيقية احتوت على ٨د٨٣ / إلى ٧د٣٥ / من المادة القابلة للذوبان في الپترول ، كما احتوت ثلاث من هذه العينات على ٩٢ ر/ ، ١٥٤٥ . / ، ١٩٩٠ . / على التوالى من الكبريت ١٥٢ (ولم تقدر نسبة الكبريت في العينتين الآخريين) في حين بلغ مقدار الكبريت في عينتين من القار الحقيق ٨٥٨٨ / ، ٥٨٥٨ / على الترتيب١٠٢. وكل هذه العينات خالية من أية رائحة تشير إَلَى القار ، ومحاليلها في المذريات المختلفةخالية أيضاً من الومضان الممين للقار ، كما أن لون المادة المستخرجة بالمذيبات المختلفة ورائحتها ليسا لون القاز ولا رائحته .

ومن المرجح أن نجد دليلا قاطعاً على استعال القار إذا ما حلل عدد كبير من العينات التي يرجع تاريخها إلى عصر متأخر؟ ، وكما ذكرت منذ بضع سنوات فإنني أعتبر « استعال القار أحيانا محتملا منذ حوالي العصر البطلمي، ١٥٣ .

أما جريفيث المقد حلل أربع عينات من مادة سوداء ذكر عن المنتين منها أنهما خاليتان من القار المعدني ، وقال عن الثالثة إن النسبة المنخفضة للكبريت قد تدل على عدم وجود قار معدني بها ، ، وقال عن العينة الرابعة إنها من قطران

الخشب، « ويحتمل أن يكون قد أضيف إليها قدر صغير ، من قار معدنى ، . ولكن كما سبق أن ذكرت يبدو غير معقول بل يبدو متسحيلا أن يكون القار قد أضيف إلى قطران الخشب ، وإذا كان القار قد استعمل فالمحتمل أن يكون قد استخدم منفرداً أو بنسبة كبيرة في أي مخلوط .

وفى النص الديموطيقي لإحدى برديات ريند (ويرجع تاريخها إلى العصر البطلمي) ورد اسم لإحدى المواد التي استخدمت لمل. فراغ الجمجمة ترجمه مولر١٥٥ ً « Syrischer Asphalt ، أي أسفلت سوري ، وكان بروجش١٥٦ قد ترجمه من قبل Syrischer Salz ، أي ملح سوري ، ولكن كلتا هاتين الترجمتين حدس وتخمين ،والمعنى الحقيق للـكلمة الديموطيقية المستعملة غير معروف ، ومن رأبي أنها تعنى على الارجح راتنج ، إذ أن الراتنج من المنتجات السورية الاهم لمصر من الأسفلت أو الملُّح ، كما أنه استخدم فيها منذ عصور متقدمة جداً ، وقد أخبرنى الدكتور تشيرني أن نفس المكلمة قد استعملت للتعبير عن مادة خاصة استخدمت لتغطية التوابيت أو لطلائها ، ويحتمل أنها كانت إما الورنيش الذي وضع بصفة عامة على توابيت الفترة الواقعة بين الاسرتين العشرين والسادسة والعشرين (انظر الباب الرابع عشر)، ويتكون من راتنج أو المادة السوداء التي استخدمت كدهان وسنصفها فيما بعد (انظر ص٥٠٣). ونذكر بهذه المناسبة أن الاستاذين منجين وعامر قد عثرا في المعادي١٥٧ ﴿ بِالقربِ مِن القاهرة ﴾ على ما يقرب من عشرين كتلة من مادة سوداء تتراوح من حيث الحجم بين قبضة اليد ورأس طفل، ولكن لا يوجه أي دليل على انها استخدمت في التحنيط . وقد كتب الدكتور جانجل١٥٨ تقريراً عن هذه المادة ذكر فيه أنها أسفلت . يشبه كثيراً الأسفلت المستخرج من منطقة سوريا فلسطين، ، والتحليل الذي أجراه الدكتور جانجل كان مقصوراً على :

- (1) تقدير درجة ذوبان هذه المادة في بعض المذيبات العضوية .
 - (ب) تقدير نسبة الرماد.
 - (ح) أن المادة لم تنصهر أو تلن عند ١٥٠°م .

وقد فحصت هذه المادة بطريقة تشبه كثيرا الطريقةالتي اتبعها الدكتور جانجل، فاقتصرت أولا على تعيين خواصها بصفة عامة ودرجة ذوبانها في المذيبات العضوية المختلفة، وقد استنتجت من هذا أنها كانت را تنجاً زيتياً Oleo-resin زال منه زيت الترپنتينا، وكتبت تقريرا بهذه النتيجة للاستاذ منجين . ولكنى الآن بعد الاستزادة في البحث واكتساب خبرة أوسع فيها يختص بتحايل مثل هذه المواد، أدرك أن الفحص بهذه الطريقة _ مع فائدته كإجراء أولى _ يجبأن يقرن بتحاليل أخرى، إذ أن الاقتصار عليه يعطينا نتائج تؤدى إلى تفسيرات خاطئة . ولهذا يجب قبل الوصول إلى استنتاج نهائى أن تصبن المادة ثم يحمض الناتج ويستخلص بمذيب عضوى. وقد أجريت هذا الفحص الاضافي على المادة السابقة فدلت النتيجة على أنها كليا أو أساسيا مادة دهنية تأكسدت وانحلت جزئياً، وإنى متأكد أن الدكتور جانجل يؤكد هذه النتيجة . ولما كانت هذه المادة في الواقع غير قابلة للذوبان في البترول، فلا يمكن أن تكون قارا معدنياً وأسفلت، . وقد بينت منذ للذوبان في البترول، فلا يمكن أن تكون قارا معدنياً وأسفلت، . وقد بينت منذ مظهرها و تذوب مثله في المذيبات تتغير أحيانا بالقدم بحيث تصبح كالراتنج في مظهرها و تذوب مثله في المذيبات.

الكاسيا والقرفة

سنتناول هاتين المادتين بالبحث معاً للاسباب التي ستتضح فيها يلي . ومرف الصعوبات التي نواجهها فيها يختص بالمواد القديمة أنه كثيرا ما سميت مواد مختلفة باسم واحد في عصور مختلفة ، وينطبق هذا على حالة الـكاسيا والقرفة إذ كانت الـكاسيا في بعض الاحيان عند القدماء هي القرفة الحديثة .

والـكاسيا والقرفة متشابهتان جـدا، فـكلناهما عبارة عن القلف المجفف لاصناف معينة من الغار الذي ينمو في الهند وسيلان والصين (الـكاسيا من Cinnamomum Cassia والقرفة من Cinnamomum Cassia والقرفة وأحدث منها رائحة وطعمها أكثر قبضاً وأقل نكمة. أن الـكاسيا أسمك من القرفة وأحدث منها رائحة وطعمها أكثر قبضاً وأقل نكمة. ولم تحتوكل من الـكاسيا والقرفة القديمتين على القلف فحسب بل آحتوتا أيضاً على رؤوس الزهور والعساليج والخشب، وسميت أوراقها بالمالاباثروم المنافعة (malabathrum)

وأقدم إشارات عن الـكاسيا يمكن الاهتداء إليها فى النصوص المصرية القديمة هي الواردة في بردية هاريس من الاسرة العشرين حيث ذكرت الـكاسيا .

وخشبها ۱۲۱ . وأقدم إشارات وردت عن القرفة هي من الاسرتين الثامنة عشرة ۱۹۲۶ والتاسعة عشرة ۱۲۳ حيث ذكر أنها كانت تستورد من بلاد ُبنت . ولكن لما لم تكن القرفة من محصولات ُبنت فن المرجح جدا أن تكون قد وصلت إلى مصر عن طريقها . وذكرت القرفة وخشبها مرارا في بردية هاريس أيضا ۱۹۲۱ .

وكانت كل من الكاسيا والقرفة معروفة جدا لدى اليونانيين والرومانيين، وقد وصفهما هيرودوت ١٦٥ وثيوفراستوس ١٦٦ وديوسكوريدس ١٦٧ وپليني ١٦٨ وكتاب آخرون، وقد ذكر پليني عن القرفة أنها , تنمو في بلاد الإثيوپيين، ولكن هذا غير صحيح .

والأغراض التى استعملت فيها الكاسيا والقرفة غير معينة فى النصوص المصرية القديمة ، ولكن من الطبيعى أنهما استخدمتا للنتبيل والتعطير وربما كبخور أيضاً . وكما سبق أن أوضحنا ، يذكر هيرودوت أن الكاسيا قد استخدمت فى التحنيط ، ويذكر ديودورس أن القرفة قد استخدمت أيضاً فى التحنيط ، وربما كانت المادة المستعملة واحدة فى كلتا الحالتين .

وهناك إشارتان فقط عن العثور على الكاسيا والقرفة فيها يختص بالموميات، ذكر الأولى أوزبرن ، إذ يقول عن مومياء يحتمل أن تكون من الاسرة العشرين وإن طبقة سميكة من البهارات تغطى كل جزء منها وهذا الغطاء الحارجي الذي يتوسط كل مكان بين اللفائف والجلد _ ولا يقل سمكه في أي موضع عن بوصة _ لا يزال محتفظا برائحة ضعيفة للقرفة أو الكاسيا ولكن عند خلط المادة بالكحول أو الماء ثم تعريضها للحرارة تنبعث منها رائحة تتغلب فيها كثيرا رائحة المر ، ١٦٩ . وقد أعاد يتيجرو ١٧٠ ذكر هذا القول . تتغلب فيها كثيرا رائحة المر ، ١٦٩ . وقد أعاد يتيجرو ١٧٠ ذكر هذا القول . أما الإشارة الثانية فمرجعها يتيجرو إذ يقول عن مومياء قام بفحصها : و إن رأيت الفراغ مملوءا فقط بمسحوق (خشب) الارز والكاسيا الح ومادة ترابية ، ١٧١ غير أنه لا يمكن أن نعتبر أيا من هذين التعريفين باتا أو مقنعا .

زيت الارز وسدرى سوكوسى والسدريوم

سبق أن عالجت موضوع هذه المواد الثلاث في مقال١٧٢ نشر سنة ١٩٣١، وقد بينت فيه أن المادة التي أشار إليها كل من هيرودوت وديودورس وترجمت ب و ريت أور ، لم تمكن على الأرجح من نتاج الأور بل من نتاج العرعر . ولملك هذان المؤرخان على خلاف بشأن طريقة استخدام هذه المادة ، إذ يذكر احدهماأنها كانت تحقن داخل الجئة ويذكر الآخر أنها استخدهت لتدهينها، فإما أن يكون أحدهما مخطئا أو يكونان قد قصدا مادتين مختلفتين . ولمساكانت كيفية استخدام و ريت الارز ، غير معروفة على وجه التحقيق ، إذ أن كل غرض من الغرضين المذكورين يحتاج إلى مادة مختلفة عن الآخرى ، فمن المحال التأكد من طبيعتها . فإذاكانت مادة قد استخدمت للحقن فن المحتمل أنهاكانت زيت ترينتينا غير نتق أو حامض خل الخشب المخلوط بزيت ترينتينا وقطران خشب . وإذاكانت . قد استخدمت لتدهين الجئة ، فمن المحتمل أنها كانت نوعا من الزيت العادى المعطر بالزيت الطيار المستخرج من العرعر . وفي كلتا الحالتين لا يمكن أن تكون زيت الزيت الطيار المستخرج من العرعر . وفي كلتا الحالتين لا يمكن أي زيت من هذا النوع معروفا إذ ذاك . وقد ظلل استخدام زيت الآرز فيا يختص من هذا النوع معروفا إذ ذاك . وقد ظلل استخدام زيت الآرز فيا يختص من هذا النوع معروفا إذ ذاك . وقد ظلل استخدام زيت الآرز فيا يختص في وقتنا الحالي بزيت ، الآول بعد الميلاد ١٧٦ . ويلاحظ أن الزيت المسمى في وقتنا الحالي بزيت ، الآول بعد الميلاد ١٧١ . ويلاحظ أن الزيت المسمى في وقتنا الحالي بزيت ، الآول بعد الميلاد ١٧١ . ويلاحظ أن الزيت المسمى في وقتنا الحالي بزيت ، الآول عملية التقطير إلا في تاريخ متأخر .

أما السدرى سوكوس (Cedri succus) (عصير الأرز) الذى ذكره پليني ١٧٤ فهو الإفراز الراتنجي الذي ينز طبيعياً من بعض الأشجار الصنوبرية التي يحتمل ألا تكون الارز اطلاقا ولكنها العرعر في الغالب ، وتوجد أدلة وافرة على استخدام المصريين لنوع من مثل هذه المادة في التحنيط .

أما السدريوم Cedrium كما عرفه پليني ١٧٥ فهو حامض خل الحشب المخلوط بريت تربنتينا وقطران الحشب، ولم يوجد أى دليل على استخدامه ولـكن يحتمل أن يكون هناك بعض الصواب في استعبال هذا الاسم (Cedrium) للدلالة على قطران الحشب الحالص الذي استخدمه المصريون في التحنيط أحيانا، وسنذكر ذلك فيها بعد.

الحناء

سبق أن ذكرنا الحناء تحت باب مواد التجميل والعطور (ص ١٤٧) حيث أشرنا إلى احتمال استخدام المصريين القدماء لزهور الحناء العطرة لتكسب الدهانات رائحة زكية ، كما أشرنا إلى استعال أوراقها كمادة بحملة لتخضيب راحات الآيدى وأخامص الاقدام والشعر باللون الاحمركما هو الحال في عصرنا هذا .

ونبات الحناء (Lawsonia alba, Lawsonia inermis) شجيرة دائمة الحضرة تزرع بكشرة في مصر . فتزرع في الحدائق لزهورها الشذية الرائحة ، وفي الحقول لأوراقها التي تستعمل أساسياً في الزينة ، إذ تعمل منها عجينة تصبغ بها الآيادي والاقدام والاظافر والشعر بالصبغ الاحمر . ويقال إن المستخلص من الاوراق بالماء المغلى يستعمل أحيانا لصبغ الاقمشة .

وكثيراً ما لوحظ أن أظافر أصابع الآيدى والاقدام فى الموميات كانت أحماناً مصموغة، وهاك بعض الامثلة :

١ - يقول روير١٧٦ إن راحات أيدى بعض الموميات وأخامص أقدامها
 وأظافر أصابع أيديها وأظافر أصابع أقدامها كانت مصبوغة بلون أحمر بالحناء.

۲ – اقتبس پتیجرو المثال السابق ثم قال۱۷۷: و إن أظافر المومیاء التی کشفها
 دافیدصون یظهر علیها هذا الصبغ ، وقد أخبرنی مادن أیضاً أن أیدی كثیر من
 المومیات مصبوغة بمستخلص الحناء » .

بالدر الدي السرة الحادية عشرة السرة الحادية عشرة كانت مصيوغة بالحناء.

ع ــ ظن ماسپرو۱۷۹ أن يدى رمسيس الثانى مصبوغة بصبغ ، أصفر فاتح بواسطة العطور ، Jaune-clair par les parfums ، ولكن إليوت سميث يرى أن بهتان اللون تسبب عن المادة المحنطة . ولعل هذا هو الحال أيضاً فيما يختص بالمومياء التى أشار إليها ناڤيل ، كما يكاد يكون من المحقق أيضاً أن هذا السبب نفسه ينطبق على اصطباغ أظافر عدة موميات فحصها المؤلف . وقد أحسن پتيجرو تلخيص هذا الامر بقوله ۱۷۷ : « لوحظت أظافر أيدى وأظافر أقدام بعض الموميات مصبوغة كما لو كانت بالحناء أما هل كان هذا هو الواقع فعلا فأمر غير واضح ، ويحتمل أن يكون هذا اللون قد نتج عن العقاقير المستخدمة في عملية التحنيط ، .

و ــ يصف إليوت سميث شعر مومياء حنت تاوى (الاسرة الثامنة عشرة)
 أنها مصبوغة بلون أحمر براق، ويظن أنه كان قد صبغ بالحناء ۱۸۰

٦ - يرى برنتون ۱۸۱ أن لون شعر سيدة عجوز من فترة البدارى - وهو أحر بنى فاتح - قد يكون سببه الحناء ، كما يقول أيضاً عن امرأة مسنة نوعا ما من فترة المقابر الوعائية إن ولها أظافر طويلة مصبوغة بالحناء .

يوجه بورخارد١٩٦٠ النظر إلى أن أظافر أصابع اليدين وأظافر أصابع القدمين في التماثيل ملونة أحياناً بلون أحمر .

مت المرعر Juniper berries

كشيراً ما عثر على حب العرعر (غالباً من Juniperus phoenicea وأحيانا من J. drupacea) في المقابر المصرية القديمة ، وأقدم ما وجد منه حبة واحدة من عصر ما قبل الاسرات ١٨٣ ولم يمين صنفها ، وفيها يلى بعض الامثلة الاخرى :

إلى الله على حب العرعر في مقبرة من الاسرة الثامنة عشرة ١٨٤.

تعرفت أنا على عدد كبير من هـذا الحب فى مقبرة توت عنخ آمون
 حيث وجدت أربع سلال مملوءة به ، وهو صغير الحجم فى سلتين منها وكبيره فى
 السلتين الآخريين .

٣ ــ وجدكونث هذا الحب فى مجموعة پاسالاكوا ١٨٥

ع ـ يذكر لوريه أن أصنافا من هذا الحب وجدت بمقررتين بطيبة١٨٦

ه ـــ تعرف نیوبری علی «کمیة من أغصان لا یزال الحب متصلا بها فی قلیل من الحالات ، کانت علی مومیات تماسیح وجدها پتری بهوارة ۱۸۷

7 — يذكر إليوت سميث ووود جونز فى سياق وصفهما الموميات التى يرجع تاريخها إلى العصر المسيحى والتى وجدت ببلاد النوبة وحباكريا صغيراً، ١٨٨ وقد رأيت هذا الحب إذ ذاك، وأعتقد أنه من حب العرعر، وذكرت فى تقرير لى عن بعض هذه المواد أنه ١٨٩ و ببلاد النوبة فى جبانة يظن أنها مر القرن الخامس بعد الميلاد تقريباً كانت الموميات محشوة بكيات كبيرة من الملح المختلط فى بعض الحالات بهذا النوع من النمار أو الحبوب الكرية الصغيرة التى ذكرناها آنها ، وكانت هذه الإشارة عن عينة أخرى من مادة حافظة كان إليوت سميث قد أرسلها الى من مومياه من العصر القبطى برجع تاريخها إلى

حوالى القرن الخامس الميلادى وجدت بنجع الدير وقلت عنها إنها , تتكون من مخلوط من ملح الطعام وحبوبكرية صغيرة في حجم الحمصة تقريبًا، ١٨٩ .

٧ — يكتب و نلك عن جبانة إپيفانيوس بطيبة والتي يرجع تاريخها إلى العصر القبطي فيقول ١٩٠: و ثم وضعت الجثة على طبقة الكفن الجنائزي الأولى ووضعت حفنات من الملح الصخرى الخشن وحب العرعر بين الساقين وفوق اليدين و داخل أقرب اللفائف إلى الجثة و خارجها ، ، ثم يقول أيضاً: وكان حب العرعر (J.phoenicea) شائعاً لدرجة أنه استعمل بكيات كبيرة كأحد مواد التحنيط في المقار ،

۸ — يوجد بالمتحف المصرى كل من حب العرعر وبذوره من الآسرة العشرين وكانت أصلا بمخبأ الدير البحرى الذى وجدت به بعض الموميات الملكية. ويوجد كذلك بالمتحف بعض الحب من الآسرة السادسة والعشرين من القرنة.

ويظهر جلياً أنه عند ما كان يوضع حب العرعر على الجثة لابد وأن يكون الداعى إلى ذلك إما الظن بأن له خواص حافظة ، أو ما كان له من أهمية طقسية . ولحكن الغرض الأول لم يكن ليؤدى إلى وضع الحب في سلال أو أوعية أخرى بالمقبرة كما حدث أحياناً ، ومن ثم يكون المحتمل أن حب العرعر كانت له دائما أهمية طقسية . ويخيل إلى أن هذا الحب له علاقة مباشرة بخشب الارز الذي صنعت منه التوابيت والمقاصير ، وزيت الارز الذي استعمل لندهين جثة الميت ولعب أدواراً هامة في الترتيبات الخاصة بدفن أفراد العائلة المالكة والشخصيات البارزة ، إذ يحتمل أن زيت الارز كا بينت في مكان آخر 191 ـــ لم يكن من الارز بل كان في الغالب زيتا عطريا مستخرجا من حب العرعر بنقعه في بعض الزيوت الثابتة العادية ، كما أن خشب الارز كان يستعاض عنه أحيانا بخشب الورعر وبعض الاخشاب الصنويرية الاخرى .

ولا ينمو العرعر في مصر مع أنه منتشر في بقية منطقة البحر الأبيض المتوسط، ولكن فظراً للعثور على حب العرعر بوفرة في المقابر المصرية فقد ظن البعض أن شجر العرعر لابد كان ينمو في مصر قديماً مع أنه لا يوجد أي دليل على هذا. ويقودنا هذا التفكير نفسه إلى إثبات أن هذا الحب كان شائعاً

بمصر العليا فى العصر المسيحى المبكر (إذ يظهر أن هذه الثمار كانت مستعملة على الاخص فى مصر العليا فى تاريخ متأخر جداً) مع أن هذا غير محتمل بالمرة ، ويرجح أكثر أن تكون هذه الحبوب قد استوردت مثل الحشب من غرب آسيا. وقد علمت فى سنة ١٩٤٣ أن حوالى مائة شجرة عرعر صغيرة (نوعها غير مذكور) تنمو فى شبه جزيرة سيناء على جبل تلج (شمالى النخل) ويبلغ ارتفاعها حوالى ثمانية أمتار.

الاشن (Licken)

كانت البطر. محشوة بأشن جافة (Parmelia furfuracea) فى حالة موميات سبتاح (من الاسرة التاسعة عشرة) ورمسيس الرابع من الاسرة العشرين وجد بتاح إف عنخو من الاسرة الحادية والعشرين على التوالى١٩٢

الرهائات

لم يبين ديودورس طبيعة والدهانات الثمينة ، التي ذكر أنها استخدمت لتدهين الجثة بعد التحنيط ، ولا توجد بينة في الموميات يمـكن بواسطتها التحقق من تركيب هذه الدهانات . وقد ورد بعدة برديات متأخرة ١٩٢١ ، ١٩٠١ (من العصرين البطلي والروماني) وصف للحفلة الدينية التي كانت تقام بعد فراغ المحنطين من تجهيز المومياء وقبل لفها وتستمر أيضاً أثناء عملية اللف . ويتضمن الجزء الأول تدهين الجسم بدهانات معينة تتركب من واتنجات صمغية ذات رائحة زكية مثل الكندر (اللبان الذكر) والمر وزيوت ودهنيات شتى (منها زيت وأرز ، ودهن مغلي ودهن ثور ودهانات) . وتذكر بردية أخرى متأخرة (القرن الأول الميسلدي) ١٩٠١ ضمن التكاليف الجنائزية شراء زيت وأرز ، وزيون .

ولكن بعد إعداد الموميات وتدهينها وتدثيرها كانت تقام أحياناً _ على ما يظهر _ حفلة أخرى تتضمن صب مادة راتنجية سائلة أو شبه سائلة على المومياء وأحياناً أيضاً على التابوت وعلى الاحشاء بعد وضعها فى صندوق الاحشاء، ولا خطأ فى اعتبار هذه العملية تدهيناً. وقد سجلت هذه العملية فى عدة حالات:

۱ — يذكر پترى۱۹۷ فى سياق وصفه لقبرين من الاسرة الخامسة بدشاشة أن أحد القبرين فيه و تابوت احتوى على امرأة مثبتة فى مكانها بنوع من الزفت صب فوق الجسم ، ، وفى القبر الثانى كان المدثر فى اللفائف راقداً وملصقاً بقاع التابوت بنوع من الزفت .

۲ _ يذكرميس وونلك ١٩٨ عن مومياء سنب تيزى من الاسرة الثانية عشرة أنه د كانت توجد داخل التابوت مباشرة مادة را تنجية تغطى المومياء وليس ومن الواضح أنها كانت قد صبت وهى شبه سائلة فوق المومياء وليس من السهل تفسير المقصود من هذه المعالجة بالرا تنج ، لكن يستدل من الدفنات التي وجدت بدهشور ومن المقابر الاخرى بنفس الجبائة باللشت (وهى التي وجدت فيها مومياء سنب تيزى) أن هذه المعالجة لم تسكن غير شائعة ،

ويضيف ميس وونلك إلى ماسبق أنه , يتضح من التوابيت الموجودة حاليا في متحف المترو بوليتان أن إجراءً بماثلا قد اتبع في مير إذ صب الراتنج على النابوت الآدى الشكل الخاص بحابي عنخ تيني بعد وضعه في التابوت الثاني وقبل وضع الشيلان والسدابات ، .

٣ – من ضمن دفنات دهشورالتي أشار إليها ميس وونلك يوجد قبر الملك حور (الاسرة الثانية عشرة) ويقول دى مورجان ١٩٩ في سياق وصفه للمحاجن التي وجدت في التابوت أنها كانت نصف غارقة في القار bitume وجدت في التابوت أنها كانت نصف غارقة في القار علمور في كمتلة من القار ، وقد وجد على وبالمتحف المصرى تطريز من الحرز مطمور في كمتلة من القار ، وقد وجد على الجزء الخارجي من المومياء .

٤ — يذكر برنتون ٢٠٠ فى سياق وصفه لدفنة من الاسرة الثانية عشرة أيضاً، وجدت باللاهون أنه يحتمــــل أن التابوت كان موضوعا فى تابوت حجرى إذ وجدنا كتلة من الزفت أو القار تمثل أنموذجا الاحد الاركان من الداخل، وكذلك أنموذجا لجزء من رأس تابوت آدى الشكل، كانت له قلنسوة مكونة من شرائط بتلوين أذرق وشرائط من الذهب، وكان الزفت قد صب فوق التابوت بعد الدفن لحائته.

٥ – وجد برنتون أيضاً في مقبرة أخرى من نفس الاسرة الثانية عشرة

باللاهون ، بضع أوان للاحشاء ، يصف المادة السوداء التي فيها بأنها « صرر من قطران الارز المغشوش بالطين، ٢٠١

بندكر إليوت سميت ٢٠٠٠ في تقريره عن مومياء سنب تيزى ، أن اثنتين
 من أواني الاحشاء احتوانا على كتلة راتنجية سوداء .

٧. — احتوت ثلاث أوان الأحشاء من المقبرة المعروفة ، بمقبرة الملكة تبي ، على مادة تشبه الزفت إلى حد كبير ، كانت قد صبت فوق الصرر المحتوية على الاحشاء .

۸ ـ فى حالة توت عنخ آمون ، وجدت مادة بماثلة فى مظهرها للسابقة ، مصبوبة بكميات كبيرة على المومياء ، (ما عدا الرأس) بعد وضعها فى التابوت الذهبى ، وعلى السطح الخارجى لهذا التابوت الذهبى بعد وضعه فى التابوت الثانى ، وكذلك ـ ولكن بكميات صغيرة ـ على طرف التابوت الثالث (الخارجى) من ناحية القدمين ٢٠٠٣ ، ووجدت كمية كبيرة جداً من مادة بماثلة مصبوبة على التوابيث الاربعة الصغيرة المصنوعة من الذهب المطعم ، والتي كانت تحتوى على الاحشاء ، وذلك بعد وضعها فى مكانها بالصندوق الكانويي ٢٠٠٠ .

ه _ يمكن رؤية بقايا لما يظهر أن يكون مادة سوداء أو بنية داكنة مائلة السابقة ، وذلك على السطح الداخلي لصندوق أحشاء أمينوفس الثاني ، وعلى الاواني الكانوپية الاربعة الخاصة بنفرتاري ، وعلى أوان كانوپية أخرى بالمتحف المصري .

• ١ - وجد هوارد كارتر منذ عدة سنوات فى مقبرة مرنيتاح ، عدداً من القدور الكبيرة المصنوعة من المرمر ، وبها مادة تشبه فى مظهرها المواد السابقة ، وقد أرسلت لى عينات منها لتحليلها .

وسنتناول فيما يلى نتائج فحص هذه العينات حسب الترتيب السابق :

ا ــ يسمى بترى غينة الاسرة الخامسة , زفتاً Pitch ، (ويحتمـل أنه يقصد الزفت المعدنى) ، ولكـنه لم يذكر أى دليل على أنها كانت كذلك ، ويغلب على الظن أنها لم تحلل وأن السبب الوحيد للقول بأنها من الزفت المعدنى ، هو أنها تشبهه شكلا .

٢ - يسمى ميس وونلك عينات الأسرة الثانية عشرة المأخوذة من مقبرة سنب تيزى و مادة راتنجية، ويسميان المادة من تابوت حابى عنخ تينى و راتنجا، ولكن هاتين العينتين لم تحللاً . وقد استفهمت من مستر و نلك عن طبيعة هذه المواد ، فوصلنى منه خطاب خاص قال فيه مايلى : وأذكر أن والراتنج ، الذى وجد فى حالة سنب تيزى ، كان مادة بنية غامقة جدا ، بحيث تكادتكون سوداء ، أما فى حالة حابى عنخ تينى ، فقد دهن التابوت بمادة لها سواد الفحم و لمعان الزفت ، وهى كما تعلم ، موجودة على كشير من أثاث المقابر فى الاسرة الثامنة عشرة ، مثل الاشياء النى عثر عليها فى مقبرة حور محب ، إذ أنه بعد وضع التابوت فى التابوت الخارجى و وضع السدابات فوقه ، صب عليه السائل الراتنجى ، مما أدى إلى تشويه النابوت كثيراً ، وقد أزيل هذا السائل منذ حين ، ولكن على قدر ما تسعفنى ذا كرتى ، كان هو أيضاً ذا لون بنى غامق جدا ، .

٣ - فحصتُ عينة من المادة الموجودة على تطريز الخرز الخاص بالملك حور والموجود الآن بالمتحف المصرى، فوجدتها سودا الامعة تشبه الزفت فى مظهرها ، ودل التحليل السكيميائى على احتمال كونها من الراتنج، إذ لا يوجد أى دليل على احتوائها على زفت الخشب أو أية مادة أخرى بها ، وهى تعطى عند حرقها رائحة عطرة نوعا .

٤ — أما عينة الاسرة الثانية عشرة التي وجدت داخل تابوت باللاهون والتي سياها برنتون و زفتاً أو قارا ، فقد فحصتها عندئذ وذكرت في تقريرى عنها أن٢١٩ و العينة لها رائحة عطرة حادة قليلا وليست على الإطلاق زفتاً (لا معدنياً ولا خشبياً)، ولكم نها راتنج لم تحقق ذا تيته حتى الوقت الحاضر ، .

٥ - كان السير أرماند روفر هو الذى تعرف على « زفت خشب الارز المفشوش بالطين ، الذى وجد باللاهون ، ويظهر أنه تعرف عليه من رائحته ، إذ يقول ٢٠٠١ : « لاشك فى أن زفت الخشب كان من الارز ، فقد شمه كل من كان فى معملى منذ ابتدأ الحريشتد . وكان هذا الزفت مغشوشاً بطمى ناعم بنسبة فى معملى منذ ابتدأ الحريشتد . وكان هذا الزفت مغشوشاً بطمى ناعم بنسبة 1 . / أو ربما أكثر ، . وقد حللت منبه المادة تحليلا ابتدائياً حينذاك فوجدت أنه يكاد يكون من المحقق أنها من زفت الخشب ، ولكن يرجح أن يكون هذا الزفت من خشب العرعر لا من خشب الارز .

٣ -- (لم يذكر عنها شيء)

٧ - ذكرت فى تقرير أولى عن المادة التى وجدت فى أوانى الاحشاء الخاصة بالملكة تبي أنها و يحتمل أن تبكون من زفت الحشب المخلوط بمادة دهنية ، ولكن لم يمكن البت فى وجود الراتنج أو عدم وجوده ، ٢٢١ . وقد حليل جريفيث ٢٠٠٠ هذه المادة بوجه أكمل وذكر أن وكل البيانات عن هذه المادة تتغق مع كونها من زفت الحشب ، على أننى وجدت قليلا مز، مادة دهنية فى محتويات إنامين فقط من الاوانى الثلاثة ، فى حين لم يجد جريفيث مادة دهنية فى أن منها .

٨ — حلل پلندرليث المادة التي وجدت بمقبرة نوت عنخ آمون كما حللتها أنا أيضاً . ويذكر پلندرليث٢٠٨ أن العينة التي سلمت إليه احتوت على مخلوط من الراتنجات الزكية الرائحة والزفت ، ولكنه لم يتمكن من تعيين نوع الزفت ، هل كان ممدنياً أو خشبياً ، غير أنه يحتمل أن العينة التي حلاً الم تـكن تمثل المادة تمثيلا صحيحاً ، إذ أن هذه المادة ـ كما سأبين فيها بعد ـ اختلفت من رقيقة هشة إلى سميكة لزجة . وعلى الرغم من أن كلتا الصورتين كانتا جزءًا من نفس الكتلة إلا أنه من المحتمل أن الطبقة الرقيقة لم تجف فحسب ، بل إنها ... نظراً إلى قدمها ... قد عانت تغييراً كيميائياً ﴿ وخصوصاً فيها احتوت عليه من المواد الدهنية ﴾ أكش من الطبقة السميكة . وعلاوة على هذا يكاد يكون مؤكداً أن العينة التي أرسلت إلى بالندرليث كانت قد أخذت من بعض أجزاء المادة بعد أن صورت، بل و يحتمل أن تسكون قد احترقت أيضاً احتراقا جزئياً ، إذ أن المجموعة سخنت بواسطة هذه المادة السوداء، وكذلك لفصل التابوت المذهى عن التابوت الاوسط فقد كانا أيضاً ملتصقين أحدهما بالآخر٢٠٩ . وفيها يلي تقريري الابتدائي عن عينات توت عنخ آمون التي أخذتها بنفسي قبل أن تمس بأي علاج ، والتي كانت تمثــل على أكملُّ وجه المادة في أجزائها المختلفة ، التي اختلفت فيها بينها في نسب مكوناتها المديدة وخصوصاً المكون الدهني الموجود مها٢٠٠ :

د إن مادة التدهين التي احتوت على مادة دهنية كانت سوداء براقة (م ٣٣ – الصناهات) تشبه فى مظهرها القار أو الزفت ، وحيثما كانت الطبقة رقيقة ، كما هى فى غطها التابوت الذهبى ، كانت المادة صلبة وهشة ، ولكن حيثما تراكمت طبقة سميكة كما هو الحال فى الحيز ما بين التابوت الذهبى والتابوت الثانى المحيط به وتحت المومياء حكان داخل الكتلة لا يزال طريا لدنا . وحينها كانت المادة باردة كانت رائحتها طفيفة أو معدومة ، ولكن حينها سخنت ظهرت لها رائحة حادة نفاذة غير كريهة بل عطرة نوعا ما . ولم أتمكن حتى الآن من إجراء تحليل كيميائى لهذه المادة بالتفصيل ، ولكنها تحوى مادة دهنية وراتنجا وخالية تماما مر القار أو الزفت المعدنى . واحتوت إحدى العينات التي فحصتها على ٢٦ / من مادة دهنية (تحولت جلها أو كلها الآن إلى أحماض دهنية) و ١٩ / من راتنج بنى ، وبقيت بعد ذلك مادة هشة سوداء لم يتعرف عليها .

وبعد هذا التقرير فحصت عينات أخرى (فصار العدد السكلى للعينات التى فحصت أحد عشر) ومن الثابت أن معظمها احتوى على مادة دهنية إذ أنها وجدت فى كل العينات إلا واحدة . وقد اختُبرت عينتان للسكشف عن الفينو لات ــ كدليل على زفت الخشب ــ ولسكن النتائج كانت سلبية مع أن بعض أوصاف المادة تشير بشدة إلى زفت الخشب . ويتضح من السكيفية التى سالت بها المادة ، ومن أنها لا تزال لزجة فى بعض المواضع ، أنها كانت وقت استعالها إما سائلة أو شبه سائلة . ومن المؤكد أيضاً أنها تحوى مادة دهنية لا يمكن أن يكون الجسم مسائلة . ومن المؤكد أيضاً أنها تحوى مادة دهنية الدهنية الموجودة فى المواد الراتنجية التى كانت ملاصقة للجسم مباشرة ومعلوم جيداً أيضاً أن الدهن قد استخدم المتدهين ، ومن ثم فإن استخدامه فى مخـــلوط التدهين هذا بالذات المس المراً مستغرباً .

أما المادة السوداء التي وجدت على السطح الخارجي لتوابيت أحشاء توت عنه آمون فيحتمل أن يكون تركيبها هو نفس تركيب المادة التي وجدت على التوابيت الكبيرة، ويظهر أنها تشكون من مخلوط من مادة دهنية وراتنج، ومن المؤكد أبها لا تحتوى على زفت معدني، ولا يوجد دليل ظاهر على احتوائها على زفت خشي. ووجد جريفيث ٢١١ أن معظم المادة راتنج وبها حوالي ٩ / الطرون،

وكذلك بقايا نباتية جزء منها صنوبرى المصدر ، وانها خالية من الزفت المعدنى . ه ـــ (لم يذكر شيء عنها) .

• ١ - فحستُ المادة السوداء من مقبرة مرنبتاح فى معملى وذكرت فى القرير أنهاكانت قطران خشب فى حالنين وراتنجا فى حالة ثالثة ، واكن بإعادة النظر فى نتائج التحليل على ضوء ما اكتسبته أخيراً من خبرة أوسع بهذه المواد ، وبإعادة تحليل العينة الوحيدة التى كانت باقية لدى من العينات الثلاث تبين لى أن المادة هنا تشبه كثيراً جداً المادة المأخوذة من مقبرة توت عنخ آمون ، إذ لها رائحة عطر، مماثلة وتحتوى على نسبة كبيرة جداً من مادة دهنية . ووجد جريفيث النها هذه العينة كانت على الارجح راتنجا مخلوطاً بحوالى ١٠ / من مادة دهنية .

وفى تابوت آدى الشكل (رقم ٣٨١٦٧ بالمتحف المصرى) ، مصنوع من المحجر الرملي ويرجع تاريخه إلى الأسرة الثامنة عشرة أو الأسرة التاسعة عشرة ، توجد طبقة من مادة سوداء را تنجية المظهر يبلغ سمكها حوالي سنتيمتر واحد ، إلا في ناحية الرأس حيث يزيد السمك فيبلغ في أحد المواضع خمسة سنتيمترات . و تتركب هذه المادة أساسياً من الرا تنج وبها نسبة صغيرة من مادة دهنية .

البصل

م يذكر روفر٢١٢ أنه وكثيراً ما وجد البصل فيما بين لفائف موميات الأسرة الحادية والعشرين أو فى توابيت هذه الموميات ، وكذلك وضع قشر البصل أحيانا على عين الميت منذ الاسرة الحارية عشرة ، ، ووجد إليوت سميث أيضاً بصلا

(فى الغالب بصلتين ولكن أحياناً بصلة واحدة فقط) على موميات. وكان هذا البصل موضوعا فى تجويف الحوض فى سبع حالات، وفى التجويف الصدرى فى خمس حالات، وفى التجويف العين فى خمس حالات، وفى مقدمة العين فى حالة واحدة ٢١٣ وفى مقدمة العين فى حالة واحدة. ويذكر أن والبصل قد استخدم بكثرة فى عملية التحنيط فى الاسرات العشرين والحادية والعشرين والثانية والعشرين ،٢١٤

عرقى النخيل

سبق أن تحدثنا عن عرقى النخيسل ضمن المشروبات الروحية (ص ٤٠) ويذكركل من هيرودوت وديودورس أن هذا العرقى قد استخدم لغسل تجوينى الجسم والاحشاء أثناء عملية التحنيط، ويجب التعويل على أقوال هذين المؤرخين فى التسليم بحدوث هذه العملية، إذ لا يمكن أن يبقى دون تغيير حتى الوقت الحاضر أى شيء من هذا العرقى، ومن ثم لا يمكن الاستدلال عليه عن طريق الاختبار الكيميائي، ومع ذلك يقول داوصن ٢٠ إن دوجود السكحول فى بعض الانسجة يؤيد رواية هيرودوت بأن عرقى النخيل قد استخدم فى المتنظيف، ولكنه لا يعطى أى مستند يدل على وجود السكحول هكذا، ومن الواضح أنه حدث خطأ ما يعطى أى مستند يدل على وجود السكحول هكذا، ومن الواضح أنه حدث خطأ ما يحتمل أن عرقى النخيل كان موجوداً فى بعض مواد الموميات التي فحصها وذلك يحتمل أن عرقى النخيل كان موجوداً فى بعض مواد الموميات التي فحصها وذلك في هذه المواد يحتاج إلى إثبات، إذ أن الاختبار الرئيسي الذي اعتمد عليه للتعرف في هذه المواد يحتاج إلى إثبات، إذ أن الاختبار الرئيسي الذي اعتمد عليه للتعرف على السكر وهو اختزال محلول فهلنج _ ليس اختباراً بميزاً للسكر إذ أن

الراتنجات

ليست الراتنجات من المنتجات المصرية فى الوقت الحاضر ، كما أن هناك شكا فى أنها انتجت بمصر فى البلاد التى تحد فى أنها انتجت بمصر فى أتى وقت مضى . وهى توجد شمالى مصر فى البلاد التى تحد الساحل الشرقى للبحر الابيض المتوسط وجنوبها فى السودان والحبشة والصومال وشرقيما فى بلاد العرب ، وقد وصلت إلى مصر قديماً من معظم هذه الاماكن .

وطبقاً لما سبق أن بيناه فيما يتعلق بمواد التجميل والعطور والبخور (ص١٥٨) عثر على الراتنج في حالات ليست بقليلة في المقابر المصرية قبل بمارسة التحنيط بمدة طويلة ، وقد رأيت تعليلا لهذا أن يكون الراتنج قد استخدم حينذاك كبخور . وظل الراتنج يوضع في المقابر حتى بعد أن شاع التحنيط وما تبعه من استمال كيات وفيرة من الراتنج لهذا الفرض ، ويحتمل أن بعضه ظل يوضع كبخور . ولكن إذا بنينا حكمنا على أساس ما وجد بمقبرة توت عنخ آمون من راتنج خلوط في إحدى الحالات بالنظرون فالمحتمل أن بعض هذا الراتنج كان متعلماً بالتحنيط .

وبالإضافة إلى هذين الغرضين وجدت فى هذه المقبرة بالذات حلى وأشياء أخرى مصنوعة من الراتنج ، كما استعمل الراتنج أيضاً كورنيش وكادة لاصقة . وفى هذه المقبرة ذاتها ــ ويجب ألا ننسى أنها كانت مقبرة ملكية ــ لم يكن البخور من الراتنج الحر الوارد من آسيا كما كان المتبع من قبل ، بل من الراتنج الصمغى الوارد من الجنوب وهو أزكى رائحة ، ويرجح أنه كان أندر من الراتنج الحر وأغلى منه ثمنا ٢١٧ .

ولما كان الموضوع الذي نعالجه الآن هو التحنيط، فسنقصر بحثنا هنا على الراتنجات التي وجدت الله وجدت من فترات البداري ومن عصر ما قبل الاسرات ومن عصر الاسرات الاولى فسنغفل ذكرها لانها من عصور سابقة لمعرفة التحنيط.

و توجد في المراجع الخاصة بعلم الآثار المصرية بيانات كثيرة تحدد طبيعة الراتنجات التي استعملت في مصر القديمة وخصوصاً للتحنيط، ولكن كثيراً من هذه البيانات بجرد حدس وتخمين، إذ لم تستقص طبيعة هذه الراتنجات إلا قليلا جداً، كما لم يتعرف بصفة مؤكدة إلا على القليل جداً منها. والمحاولات الجدية الحديثة نسبياً التي أجريت لدراسة طبيعة هذه المواد الراتنجية ونشرت نتائجها ويمكن الرجوع إليها مقصورة على تحليل واحد قام به الاستاذ فلورنس بليون ٢١٨، وستة تحاليل قام بها الاستاذ لويس رويتر ٢١١، وعدة تحاليل التي أجريتها أنا ٢٢٠،

وقد استنتج فلورنس من نتائج التحليل الذى أجراه أن الراتنج الذى فحصه ــ وهو من مقبرة لقرد تاريخها غير معروف ــ نوع من الراتنج الصنوبرى، غير أنه لم يتمكن من تحديد هذا النوع بالذات.

أما رويش فقد حلل ست عينات من مواد الموميات المصرية ١٤٩ منها ثلاث من موميات بشرية (واحدة من الأسرة الثلاثين واثنتان تاريخهماغير معروف)، وواحدة من مومياء لابي منجل، وواحدة (وتنكون من حرمة من اللفائف) من مومیات طیور تاریخها غیر معروف ، وواحدة من صندوق کانو بی تاریخه غير معروف . ومع تقديري لهذا البحث ، وبدون أي رغبة مني في أن أبخس من قيمته أو أن أطعن في دقة التحاليل التي أجربت ، أحب أن أبدى أن بعض الاستنتاجات التي أخذت عن النتاثج قد تكون خاطئة . وأول حقيقة تستلفت النظر هي العدد الكبير من المواد المختلفة في كل عينة من المواد التي فحصت ، ففي إحدى العينات مثلا ذكر أنه وجد ميعة Storax وراتنج حلب Alleppo resin ومصطـكي وراتنج الارز وبعض راتنجات لم يتعرف عليها وقاراً وسكراً ، وفي عينة أخرى وجد بعض راتنجات لم يتعرف عليها وصمغا وراتنجات صمغية وميعة وزفت خشب وقاراً وبلسم اليورين Balsam of Illurin أو بلسم مسكة Mecca balsam وسكراً ، وفي عينة ثالثة وجد قاراً وسكراً وقطران خشب وبلسان جرجون gurjun ويرجح أيضا وجود بلسان اليورين أو بلسان محكة ، وفى عينة رابعة وجد قارآ ومرآ ويرجح وجود صبر ويحتمل وجود بلسان اليهودية ، وفي عينة خامسة وجد قارا ومرا وصبرا وربما بلسم مكة ، وفي عينة سادسة وجد قارا وراتنجأرز وراتنجامنشجرة صاقس (Pistacia terebinthus) وسكراً . وهذا مخالف تماماً لما خبرته عن طبيعة مثل هذه العينات ، إذ من العدد الكبير جدا من المواد الراتنجية المختلفة التي قمت بفحصها من كل العصور ،كانت غالبيتها العظمي من الراتنجات المنجانسة الاجزاء أو الراتنجات الصمغية المتجانسة الاجزاء، وذات صفات محددة، وفي حالات قليلة نسبياً فقط كانت الراتنجات مخلوطه ، وكانت إذ ذاك مخلوطه بمادة دهنية ٢٢٠ .

وقد سبق أن ذكرنا الاختبارات التي اعتمد عليها رويتر في التعرف علي

القار والسكر على النوالى . والاختبارات التى استخدمها للتعرف على كل من الميعة وقطران الحشب مرضية ، أما فيما يختص بالمواد الاخرى فقد أجرى رويتر تحليلا كاملا للعناصر لتقدير السكر بون والهيدروجين تقديرا مباشرا ، ثم تقدير الأوكسيجين بالطرح من الوزن الاصلى أى بالطريقة العادية . ومن النتائج التى حصل عليها قد تر نسبة هذه العناصر الثلاثة ، ومن ثم وضع صيغة كيميائية (Formula) للمادة التى اختبرها وحدد ذاتيتها بإحدى المواد المعروفة التى تتفق معها في هذه الصيغة . ولكن إذا راعينا :

ا — أن الجزء المأخوذ من الهادة للتحليل كان صغيرا (من ١٠و٠ إلى ١٣٠٥ جرام) بحيث لم يسمح باجراء التحليل مرة ثانية للتأكد من صحة النتائج ٢ — وأن حساب الصيغة الكيميائية يتطلب بعض عمليات الضرب والقسمة عاقد يؤدى إلى بعض الفروق البسيطة .

٣ ـ وأنه اعتبر أن الاختلافات الطفيفة في نسب الكربون والهيدروجين ناتجة من اختلاف المواد، مثال ذلك أنه اعتبر أن عينة بها ١٤٧٧٧. / من المكربون و٣٤ر٠١. / من الهيدروجين تمثل مادة هي بلسان جرجون، وأن عينة أخرى بها ٧٧٧٧٠. / من المكربون و٢ر٠١. / من الهيدروجين تمثل مادة أخرى مختلفة بالمكلية هي المصطكى، ومثال آخر أنه بينها اعتبر أن عينتين أحداهما تحتوى على ٥ر٧١. / من المكربون و٣٠٨. / من الهيدروجين والآخرى تحتوى على ١٠٧٠. / من المدروجين أعتبر أن عينتان مادة واحدة هي (٢١٨. / من الهيدروجين تمثلان مادة واحدة هي (٢١٨. / من الهيدروجين عملة المادة مختلفة لم يعينها، وكذلك من المكربون و ١٥٠٨. / من الهيدروجين عملة المادة مختلفة لم يعينها، وكذلك اعتبر أن عينة تحتوى على ٢٠١٠. / من الميدروجين عمله مادة مغايرة لما سبق لم يتعرف علمها.

فلعل القارى يعذرنى إذا أنا ظننت أنه يوجد مجال لاخطاء فى التعرف على الموادالتي أوردها . وكذلك يعتمد رويتر على الرائحة أو على طريقة الاستبعاد فى التعرف بوجه الاحتمال على المادة فى بعض الحالات ، إذ حينماكان يكشف عن راتنجات معينة ويحصل على نتائج سلبية بالنسبة لها كان يفترض عدم

وجودها ويفترض في الوقت نفسه وجود را تنج آخر كان من المحتمل استخدامه. أما أنا فقد فحصت عدداً كبيراً جدا من المواد الرا تنجية من الموميات ٢٢ وسنتناول الآن بالبحث النتائج التي حصلت عليها. وقد نقد رويتر هذا البحث واقترح أنه كان من الواجب إجراء تحاليل وكاملة للعناصر ، ، ولكن للاسف أن هذا — كما سبق أن بينت حينذاك — لم يكن بمكناً نظرا الصغر مقدار العينات من جهة ، وعدم وجود الوقت الكافي والتسهيلات اللازمة من جهة أخرى ، يضاف إلى هذا أنه في تلك الحالات التي اختلطت فيها المادة بالنطرون أو بمادة دهنية أو بأية مادة أخرى ناتجة من انحلال الجسم ، أوفي الحالات التي قد خلطت فيها بنسبة كبيرة ، لم يكن إجراء أي تحليل كامل للعناصر عبثاً فحسب بل مضللا . وبعد نشر التقرير الأولى قمت بإعادة فحص بعض من هذه المواد نفسها بتفصيل أكثر كما قت بتحليل عينات أخرى و يمكن تقسيم هذه المواد إلى قسمين أساسيين أماسيين أما الرا تنجات الحقيقية والرا تنجات الصمغية . وسنتناول كلا منهما على

الراتنجات الحقيقية :

حدة فيها يلي:

لا تعرف المصادر النباتية للرا تنجات الحقيقية التي استخدمت في التحنيط أو التي وجدت في مقابر عصر ما قبل الاسرات أو في مقابر عصر الاسرات الاولى السابق لمهارسة التحنيط . ولما كان هذا الامر من الاهمية بمكان فإن وضعه الحالى عكن ذكره بإنجاز فيها يلى :

يتضح من الاعتبارات العملية و بما جاء فى النصوص المصرية القديمة أنه لا يمكن أن يكون هناك أى شك فى أن الرا تنجات التى نبحثها الآن كانت واردة من منطقة شرق البحر الابيض المتوسط . وأهم الاشجار التى تنتج الرا تنج بهذه المخروطيات هى المخروطيات (أى الاشجار الحاملة لمكيزان مخروطية) وأهم هذه المخروطيات هى الارز و شجر السرو Cypresses والتنوب Firs والعرعر Juniper واللاريكس ولارز و شجر السرو والتنوب الفضى Spruces والسدر الجبلى والعرعر ۲۲۱ و فلسرو والعرعر ۱۲۲ و فلسرو والعرعر ۱۲۲ و فلسرو والعراد المنتجانه و فلسرو والعراد المنتجان التنجانه و فلسرو والعراد المنتجان التي نحن بصددها كانت تصل

إلى مصر منذ عصر ما قبل الأسرات، فقد تكون البلاد التي يرجح وصول هذه الراتنجات منها إلى مصر مقصورة على سوريا وجنوبي آسيا الصغرى دون باقي بلاد منطقة شرق البحر الابيض المتوسط. فإذا سلمنا بهذا المتحديد فإن أهم الاشجار المنتجة للراتنج الباقية أمام نظرنا هي : الارز Cedrus Libani الاشجار المنتجة للراتنج الباقية أمام نظرنا هي : الارز والتنوب في جبال لبنان ومنطقة سوريا وفي جبال طوروس بآسيا الصغرى ، والتنوب الكيليكي Abies Cilicica في شمال سوريا وآسيا الصغرى ، واصنوبر حلب الكيليكي Pinus halepensis) في شمال سوريا وآسيا الصغرى ، والصنوبر الحجرى أو الخيمي (Pinus Pinea) في أسيا الصغرى . ولكن على الرغم من أن الارز ينتج راتنجا حينا يحرح إلا أنه في الواقع لا ينتجه بسرعة أو بكيات كبيرة ، وفيا عدا احتمال استعاله في مصر قديماً — وهو ما سنعالجه الآن — فإنه كا أعلم لم يكن قط مصدراً من مصادر الراتنج ، ولهذا فن رأيي أنه يمكن استبعاد راتنج مصدراً من مصادر الراتنج ، ولهذا فن رأيي أنه يمكن استبعاد راتنج

ولما كانت طبيعة الاخشاب الصنوبرية التي كانت ترد إلى مصر قد يماً من سوريا وآسيا الصغرى ـ ولكن على الاغلب من سوريا ـ قد تلقي ضوءاً على أنواع الاشجار التي كانت معروفة حينذاك ، ومن ثم على الرا تنجات المستخرجة منها ، فإنه يمكن القول بأن هذه الاشجار تشمل الارز والسرو والمتنوب والعرعر والصنوبر والتنوب الفضى لانها والصنوبر والتنوب الفضى لانها أشجار غير منتجة للرا تنج فانه يتبقى لدينا الارز والتنوب والصنوبر . وكان الارز هو أرز لبنان، ومن المحتمل أن التنوب كان تنوب كيليكيا ، وأن الصنوبركان صنوس حلب .

وقد ذكر فى النصوص المصرية القديمة أن نوعاً ثميناً جدا من الخشب اسمه « خشب العَـش ، كان يرد إلى مصر من سوريا ، كما ذكرت النصوص أيضاً أن راتنج العَـش قد استخدم فى التحنيط .

وقد درس لوریه۲۲۲موضوع خشب العش مراعیا فی ذلک لونه (وهو أصفر فاتح کما ظهر فی النقوش) وحجمه وارتفاعه واستقامة شجرته (بما تسمنلزمه

الأغراض التى استعمل فيها هذا الحشب، مثل عمل أبواب المعابد والقارب المقدس الإله آمون وصوارى السفن وبوابات المعابد) ، والمحكان الوارد منه (جبال لبنان) وأن شجره كان ينتج را تنجا . ويعتقد لوريه أن العش الحقيق في مصر القديمة كان التنوب الحميليكي Abies Cilicica ، وأن العش العادى كان نوعا من الصنوبر يحتمل أنه كان في العادة النوع المسمى Pinus Pinea ، ولحنه يقترح أيضا أن هذه الدكلمة قد استخدمت كاصطلاح عام لنوع معين من الحشب الوارد من سوريا . ويؤيد جاكمان ٢٢٣ لوريه فيا ذهب إليه من أن العش هو التنوب الكيليكي . ويتفق جلا أفيل ٢٢٢ لوريه في أن كلمة عش في بعض الحالات الحاصة و لا تدل كثيراً على اسم شجرة بقدر ما تدل على نوع من الحشب مأخوذ الحاصة و لا تدل كثيراً على اسم شجرة بقدر ما تدل غلى نوع من الحشب مأخوذ الحس من عدة مخروطيات مختلفة حصنوبر و تنوب حولكن على الآخص من عدة مخروطيات مختلفة عش العش هو تنوب كيليكيا فان را تنج العش يجب أن يكون هو الآخر من نفس الشهجرة .

وفى إناء صغير من المرم من مقبرة توت عنخ آمون موسوم بكلمة و راتنج العش ، وجدت كمية صغيرة جدا من مادة ملتصقة بجدرانه (وباقى الإناء فارغ) ، وقد فحصت عينة من هذه المادة فوجدت أسما راتنج حقيقى لا راتنج صمغى ، وعلى هذا يحتمل أنها كانت من إجدى أشجار المخروطيات . ويتراوح لون هذه المادة بين البنى الفاتح والبنى الغمامق ، ودرجة ذوبانها فى المحول تبلغ . ه / ولا تذوب إطلاقا فى زيت النربنتينا أو البنزين ، وتترك عند حرقها كمية كبيرة من الرماد ، ولكن هذا الرماد يتكون من كربونات المكلسيوم التى يحتمل أن يكون مصدرها الإناء نفسه ، ولم تعطالعينة لونا أرجوانيا عند ما عولجت باندريد عامض الحايك وحامض الكبريتيك وهو الاختبار الحاص بالقلفونية . وما يؤسف له أن كمية المادة المتاحة للتحليل كانت قليلة جدا بحيث لم تكف لإجراء أية اختبارات أخرى ، ولهذا لم يمكن التعرف على المارة بصفة قاطعة .

و فحصت أيضاً للدكتتور ريزنر عينة بما وصفه , زيت أرز مجفف , وهي من المقبرة رقم ٢١٤ بالجيزة من عصر الملك خفرع ، وللعينة مظهر راتنجي وهي هشة جدا وتنكسر كسرا محاريا . وهي سوداء اللون تقريبا ولو أن حافتها إذا ما رؤيت بالعدسة تظهر حمراء نصف شفافة ، وتعطي هذه العينـة عند صحنها

مسحوقا بنيا ما ثلا إلى الحمرة ، وتحترق بلهب مدخن ، وتنبعث منها أثناء الاحتراق رائحة زكية جداً ، وتترك فى النهاية ٦ / من الرماد ، وتبلغ درجة ذوبانها فى الكحول الساخن ٨٨ / ، ولا تذوب فى البنزين وتبلغ درجة ذوبانها فى زيت التربنتينا ١١ / . ويتضم من هذا أنها كانت را تنجاح قيقيا مستخرجا من شجرة صنوبرية قد تكون را تنج العش .

ويوجد را تنبج العش ممثلا اسما وشكلا فى مقبرة رخمارع بطيبة ويرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة ، وهذا الراتنج يظهر فى الصورة على شكل كتل كرية صغيرة حراء ٢٢٠ .

ولنعد الآن إلى الراتنجات التى استخدمت فيما يتعلق بالتحنيط، والكشرة الغالبة منها تشبه إلى حد كبير فى مظهرها وفى صفاتها العامة الراتنجات المستمدة من المخروطيات، غير أن معظمها لا يذوب فى زيت التربنتينا بينها تذوب هذه فيه بشدة، فقد تبين من فحص عشرين عينة _ يرجع تاريخها إلى عصر ما قبل الاسرات وعصر بدء الاسرات اختيرت خصيصا لهذا الغرض _ أن ٩٠/ منها لا تذوب فى زيت التربنتينا وأن العشرة فى المسائة تذوب جزئيا فيه . وتبين كذلك من فحص ٢٢ عينة من الاسرات التالية والعصر اليونانى الرومانى أن كذلك من هذه العينات يذرب فى التربنتينا وأن ١٤ / تذوب جزئيا فقط فى هذا المذب .

ومن السهل أن نفترض أن الراتنجات القديمة قد فقدت قابلية ذوبانها في التربنتينا بسبب القدم والتعرض للظروف الجوية ، ويؤيد هذا الافتراض أن درجة ذوبان القلفونية في البنزين تقل بالحفظ ٢٢٦ ، ولكن الراتنجات المصرية لا تزال تذوب إلى حد كبير في الكحول وفي بعض المذيبات الآخرى . أضف إلى هذا أن أحد الراتنجات المصرية القديمة الذي يبلغ من العمر حوالي ألفي عام يذوب ذوبانا سهلا كاملا في التربنتينا كالمادة الحديثة تقريبا (ص ٥٠٠) .

ولكن إذا راعيناكل العوامل الشتى الحاصة بطبيعة الراتنجات القديمة وسلمنا بأنه لا تزال أمامنا أمورك ثيرة غير مفهومة عنها حتى الآن ، فإنه يبدو مرجحاً جداً أن الكشرة الغالبة من الراتنجات الحقيقية (لتمييزها عن الراتنجات الصمغية) التي استخدمت في مصر القديمة كانت من أشجار المخروطيات (التنوب والصنوبر)

ويحتمل أنهـا كانت التنوب الـكيليكي والصنوبر الحلبي والصنوبر الحجرى أو الخيمي .

ويوجد راتنج صنوبرى واحد لم نذكره بعد هو راتنج السندروس Sandrac (وكثيراً ما يسمى خطأ صمغ العرعر) وهو يستخرج من شجر يسمى Tetraclinis Artiiculata الذي ينمو في شمال غرب إفريقيا ، ولكن لا يوجد أي دليل أو احتمال ضعيف على أن مصر قد استوردت أي راتنج من هذه المنطقة علاوة على أن الراتنجات المصرية القديمة لا تتفق في مظهرها مع مظهر السندروس.

ويصح أن نذكر هنا أيضا نوعين من الراتنجات غير الصنوبرية من منطقة شرق البحر الابيض المتوسط هما تربنتينا البطم Pistacia (Chios) Turpentine والمصطكى وكلاهما من فصيلة البستاشيا Pistacia اوأولهما يستخرج من بطم صاقس Pist. lentiscus والمصطكى Pistacia terebinthvs وقد أمكن التعرف على عينة من تربنتينا البطم (ص٥٠٠) من مصر القديمة ، وقد أمكن التعرف حتى الآن على أية عينة من المصطكى . وقد أخبرني مورى ولكن لم يتعرف حتى الآن على أية عينة من المصطكى . وقد أخبرني مورى ما ساقس خطاب خاص أن أحد أنواع البستاشيا و يحتمل أن يكون بطم صاقس من النباتات التي تنمو قليلا ولكنها مبعثرة في شبه جزيرة سيناء ، وأن بطم صاقس شائع في تلال فلسطين شمال بير شيبا . وذكر موشلر ٢٢٧أن نوعا بطم صاقس شائع في تلال فلسطين شمال بير شيبا . وذكر موشلر ٢٢٧أن نوعا السويس بمصر .

ومن أهم الصفات النظاهرة المميزة للراتنجات الحقيقية التفاوت الكبير فيما بينها من جهة اللون ، فبعضها أحمر (برتقالى تقريباً وعندما يصحن صحناً دقيقاً يعطى مسحوقاً أصفر) ، وبعضها أسود يشبه القار في مظهره ، والبعض الآخر بني ، وهناك راتنج واحد لونه أردوازي .

وقد فحصت إحدى عشرة عينة من الراتنجات الحمراء المأخوذة من الموميات، منها سبع عينات من فراغ الجمجمة، وثلاث من محجر العين وواحدة من الآنف، ويرجع تاريخ أربع عينات منها إلى الاسرة الحادية والعشرين، أما العينات

الأخرى فتاريخها غير معروف ويكاد يسكون من المحقق أنها من عصور متأحزة ، ولم يتعرف على المصدر النباتى لهذا النوع من الراتنج . ووجد فى مقبرة توت عنخ أمون نوع من الراتنج مطابق تقريباً لهذه العينات الإحدى عشرة فى مظهره وفى درجة ذو بانه فى المذيبات المختلفة ، وقد وجد هذا الراتنج داخل إناء صغير فى المقصورة التى كان بها إناء آخر يحتوى على نطرون مع هذا الراتنج ، وبذلك ربماكان لهذا الراتنج علاقة مباشرة بالنحنيط .

ومن الراتنجات التى تشبه القار فى مظهرها فحصت إحدى عشرة عينة أيضاً منها خمس عينات من مو ميات بشرية (واحدة من الاسرة الثانية عشرة وواحدة من الاسرة الحادية والعشرين وثلاث من العصر البطلمى) وعينة واحدة من مو مياء تمساح تاريخها غير معروف ، وخمس عينات من مقابر من العصر البطلمى ولسكن لا يعرف هل أخذت من مو ميات أم لا . وقد جاء فى تقرير شپيلمان أن أربع عينات من هذه تحتوى على قار ، ولكن يظهر أن هذا غير محتمل إذ أن عينتين منها لا تحتويان على عنصر أو عنصرين من العناصر المميزة للقار وهى القانيديوم والنيكل والموليبدنوم ، وأرى أن وجود القار حتى فى العينتين الاخريين لم يثبت والنيكل والموليبدنوم ، وأرى أن وجود القار حتى فى العينتين الاخريين لم يثبت والنيكل والموليبدنوم ، وأرى أن وجود القار حتى فى العينتين الاخريين لم يثبت

ولم يم-كن تعيين سبب اللون الاسود ولا التأكد بما إذا كانت المادة أصلا سوداء أم أنها اسودت بالقدم ، ولكن على الرغم من أن إحدى العينات لها لون أسود على وجه العموم وبراقة وتشبه الزفت كثيراً فى مظهرها فبعض أجزائها ذو لون بنى غامق ، بل إن لون جزء فى أحد أركانها أحمر رمانى تقريباً ، ومن ثم يبدو مرجحاً أن بعض أركان الراتنجقد تصيرسوداء مع أنها لم تكن فى الاصل كذلك . ومن العينات الإحدى عشرة التى ذكر ناها تسع تحتوى على مادة دهنية ، وقد سبق أن أبديت وأياً بأنه من المرجح أن وجود الاحماض الدهنية المستمدة من الجسم قديسبب اسوداد لون بعض الراتنجات ٢٠٨ وهناك احتمال آخر هو أن اللون الاسود قد ينتج عن احتراق المادة أثناء تسخينها لتصير درجة سيولتها كافية الملون الاسود قد ينتج عن احتراق المادة أثناء تسخينها لتصير درجة سيولتها كافية تمكن من صبها فوق الجسم أو داخل تجاويفه تبعاً لمقتضيات الحال .

وقد فحصت أيضاً تمساحين محفوظين أحدهما بالمتحف المصرى رقم ٢٩٣٠ والآخر وجد بالفيوم في حفائر جامعة متشيجان، وكان كلاهما أسود ويظهران

كأنهما قد عولجا بالقار . ولم أجد على أى منهما أى شيء سوى اللحم المجفف المسود وقليل من مادة دهنمة في إحدى الحالات .

وقد سبق أن وصفنا بعض مواد سوداء من الموميات عند الكلام عن الدهانات (ص ٣٠٥) وسنصف بعضاً آخر منها عند الكلام على قطران الخشب (ص ٢٢٥).

أما عينات الراتنج البنية اللون والعينة ذات اللون الاردوازى فكانت مواد ذات مظهر راتنجي ولم يمكن تعيين أصلها النباتي .

الراتنجات الصمغية:

فحصت تسع عينات بما ثبت بالتحليل أنه راتنج صمغى وكلها من موميات (منها خمس موميات ملكية) ويرجع تاريخ اثنتين منها إلى الاسرة الثامنة عشرة وواحدة إلى الاسرة العشرين وثلاث إلى الاسرة الحادية والعشرين وواحدة إلى العصر البطلى . وأعتقد أن هذه العينات إما أن تكون من المر أو من المقل (المر الكاذب Bdellium) ، وهما متقاربان جدا في صفاتهما ومتشابهان للغاية ، ولكن من الارجح أن تكون من المرابع

وقد ذكر كل من هيرودوت وديودورس استخدام المر في التحنيط. ويذكر بتيجرو ٢٣٠ وأن الدكتور جرائفيل وجد . . . قطعتين أو ثلاث قطع صغيرة من المر في حالتها الطبيعية ، ، وأن والدكستور قرني يقول إنه تمكن من التعرف على المر ضمن المواد البلسمية المستخدمة في التحنيط ، ، ولسكن يظهر أن كلا من هذين التعرفين يعتمد كثيراً على الحدس والتخمين . وذكر رويتر أن المر موجود في عينتين من مواد الموميات التي حللها ، وإحداهما مأخوذة من فقرات ظهر مومياء بشرية ، والاخرى مأخوذة من يد بشرية و تاريخ كل منهما غير معروف ٢٣١. وقد سبق أن عالجنا موضوع المر عند الكلام عن البخور (ص١٥٤) .

راتنجات متنوعة :

لعله يكون من المناسب الآن أن نعالج بعض الراتنجات المتنوعة ، ففي احدى

مواد الموميات التي فحصها رويتر وجدت قطعا صغيرة من راتنج بني ماثل إلى الصفرة وشفاف نوعا ما ، ولها رائحة النربنتينا ، وقد انتقاها رويتر وحللها على حدة، وذكر في تعرفه عليها أمها تربنتينا البطم على وجه الاحتمال٢٣٢، ولكن ذوبانها الطفيف في الـكحول وقيمتها التصدنية العالمية ، ودرجة انصهارها المرتفعة ، تشير كلها إلى عكس هذا الرأى . ووجد بترى مادة راتنجية في إناء ببلدة نقراش أرخما بحوالىالقرن السادس قبل الميلاد ، وقد عرَّف هو لمرَّكَّ هذه المادة الراتنجية بأنها تربنتينا البطم . وتربنتينا البطم راتنج زيتى ينز من بطم صافس ، وهي شجيرة تنمو في جنوب أوروبا وآسيا الصغرى وسوريا وشمال إفراهيا ، وكشيراً ماتسمي شجرة التربنةيمنا نظر أللـكمية الـكبيرة من الرا تنج الزيتي (تربنة يمنا) الم الدى ينتج منها . ومن المرجح أن انتاج هذه الشجرة هو الذي أطاق عليه أولا اسم التربنتينا كما سمى تربنتينا كيوس لان معظم ما كان يعرض منه فى الاسواق التجارية فى أحد الاوقات كل من انتاج جزيرة خيوس الواقعة في محر الارخبيل اليوناني . ويذكر پتری٬۲۳۶ أن طبقة من تربنتيمنا البطم كانت قد صبت فوق وكر ثلاثة توابيت خشبية خاصة بحوروتا (من الأسرة السادسة والعشرين) بعد وضعما في التابوت الحجرى ولكنه لم يذكر الأدلة التي اعتمد عليهـــا في التعرف على هذه المــادة الراتنجية ، وقد فحص هو لمن أيضاً عينة من مادة راتنجية من تا بو ت وجد سوارة وبرجع تاريخه إلى القرن الثاني بعدالمملاد ۞ ﴾ ، ولكن نظراً لأن كمة المادة المتاحة للتحليل كانت ضدَّيلة جداً فإن الاختمارات التي أمكن اجراؤها كانت قلملة ، وقد اقترح هو لمن نناء على ذلك أن المادة كانت إما جاوي Benzoin أو معة Storax ولكن الجاوي هو الأكثر احتمالا ٢٣٣ . ويبدو مؤكداً أن هذه العينة لاتعدو أن

المساقة كانت كله تربنتينا تطلق أصلا على الراتنج الزيتى الذى ينز طبيعياً من الشجرة المساة Pistacia terebinthus ومن شجر الصنوبر ومن بعض أشجار مغروطيات أخرى ، ولسكن هذه السكامة أطلقت فى عهد حديث نسبياً على زيت التربنتينا المحضر بالتقطير من هذا الراتنج الزيتى. ولا يزال النتاج الطبيعى الأصلى يسمى علمها تربنتينا ، كما لاتزال تسمى بهذه السكامة تجاريا بعض ولا يزال النتاج الطبيعى الأصلى و Chios turpentine و Stras-burg turpentine و Chios turpentine

تكون أحد هذين الراتنجين إذ أنها أعطت حامض البنزويك بالتسخين . ومع أن الجاوى يجلب من الشرق الاقصى (سيام وسومطرة وبورنيو وجاوة) فإنه لم تكن هناك أية صعوبة يتعذر النغلب عليها فى إحضاره إلى مصر فى ذلك التاريخ المتأخر (القرن السادس ق . م .) . والجــاوى بخور شائع جداً فى الشرق فى الوقت الحاضر .

على أن الراتنج قد استخدم أيضاً فيها لايظهر نفعه ، وعلى هذا فن المحتمل أن استعهاله فى هذه الاحوال كان ذا مغزى طقسى ، فثلا فى مقبرة من الاسرة السادسة والعشرين بالمطرية بالقرب من القاهرة ٢٣٥ وجدت كمية كبيرة تزيد على الخسين كيلو جراما من الراتنج فيها بين التابوت (المصنوع من حجر الشيست ذى اللون الرمادى الفاتح المائل إلى الزرقة من وادى الحمامات وكان مستخدما بكثرة فى ذلك الوقت) والجدران الداخلية لقاعدة كبيرة من الحجر الجيرى مكونة من قطعة واحدة مجوفة بحيث يطابق تجويفها قاعدة التابوت الداخلة فيه . ومن نتائج تحليل هذا الراتنج التى نشرتهافى مكان آخر ٢٣٦ أعتقد أنه من تربنتينا البطم . وقد وقفت على أربع حالات لاستعهالات مشابهة هى :

- (۱) توجد رقع صغيرة من راتنج يشبه فى مظهره الراتنج المذكور سابقاً وذلك على جوانب تابوت مشابه للتابوت الذى وصفناه آنفا ومن نفس التاريخ وهو فى المتحف البريطاني ۲۲۷.
- (ب) استعمل مخلوط من الراتنج ومسحوق الحجر الجيرى لمل. المسافة بين تابوت داخلي وآخر خارجي من الاسرة السادسة والعشرين وجد بسقارة ، وقد أرسل فيرث إلى عينة من هذا المخلوط لفحصها .
- (ح) استخدم مخلوط من الراتنج وفتات حصى السكوارتز لمل. الحيز ما بين تابوت جرانيتي وآخر خشبي من عصر متأخر وجدهما كوبيل بسقارة .
- (٤) استخدم مخلوط من الراتنج والمرمر المجروش (على هيئة فتات كبيرة ومسحوق) كلاصق الربط Colle de raccord في تابوت من المرمر وجده المسيو جان فيليب لوير بسقارة وأرسل لى عينة منه لتحليلها.

ومن المحتمل أن الحجرالجيرى المسحوق وحصى الـكموارتز والمرمر المجروش قد استخدمت للاقتصاد في استعهال الراتنج .

نشارة الخشب

نذكر فيما يلي بعض الامثلة على استعمال نشارة الخشب:

ا — يذكر إليوت سميث ٢٣٨ وداوصن وإليوت سميث ٢٣٩ أن نشارة الحشب قد وجدت بمفردها أو مخلوطة بالراتنج داخل تجاويف الموميات، وأن الجلدكان في إحدى الحسمالات مرشوشاً بمسحوق خشب عطرى أو بنشارة خشب ذى رائحة زكية.

۲ - وجد إليوت سميث تراب نشارة خشب في مومياه سفب تيزى (الإسرة الثانية عشرة) ۲۲۰

٣ – وجد ڤرني أن إناءً اكانوبياً قام بفحصه كان مملوءاً بما وصفه بنشارة خشب الارز ونطرون ٢٤١.

٤ - وجد وينلك نشارة خشب فى عدة حالات ضمن المواد المتخلفة عن المتحفيط التى وجدت بالدير البحرى ٢٤٢، وقد فحصت أنا إحدى هذه العينات وهى من مقبرة إبي من الأسرة الحادية عشرة.

 وجد وینلك فی حالة أخرى بمقبرة من الاسرة الثانیة عشرة بالدیر البحری مادة داخل صرة من القباش وتتكون من مخلوط من نشارة دقیقة ورمل كوارتزی، وقد أرسلها إلى الدكتور دری لتحلیلها .

۲ - وجد ضمن المواد المتخلفة عن التحنيط في مقبرة يويا وتويو (الاسرة الثامنة عشرة) وعاء كبير يحتوى على مخلوط من الراتنج ونشارة خشب٧٠.

٧ — يشير ويلكمينصون إلى العثور بطيبة على نشارة خشب فى أكياس من التيل داخل أوان من الفخار٢٤٣.

وكان لبعض عينات نشارة الخشب التي فحصتها رائحة زكية ، ولهذا فن المرجح أن يكون من خشب العرعر . ويذكر إليوت سميث أيضا نشارة خشب ذات رائحة عطرية ٢٤٤٠ .

ووجد التبن ضمن المواد المتخلفة عن التحنيط ٢٤٠.

(م سه ۲٤ الميناعات)

التوايل

أشاركل من هيرودوت وديودورس إلى استعال التوابل فى التحنيط ، ولكن لم يذكر أى منهما شيئاً عن الانواع التى استخدمت منها . وفيها عدا العثور على ما يحتمل أن يكون كاسيا أو قرفة (ص٤٩٦) لا يمكن الاهتداء إلى أى إشارة عن العثور على التوابل فى الموميات .

زفت الخشب وقطران الخشب

سنفالج هاتين المادتين معاً إذ بينهما صلة وثيقة من حيث النركيب وطريقة المنحضير، فقطران الخشب سائل أسودكشيف القوام ذو تركيب معقد، وينتج من التقطير الاتلافي للخشب الراتنجي، وزفت الخشب هو الجسم الصلب المتخلف عن تقطير قطران الخشب للحصول منه على بعض المواد الطيارة الموجودة به وأهمها حامض الخليك والكحول الميثيلي وبعض الزيوت والكريوزوت.

وكان قطران الخشب معـــروفاً لدى اليونانيين فى الوقت الذى عاش فيه ثيوفراستوس ٢٤٦ (القرن الرابع إلى الثالث قبل الميلاد) وديوسكوريدس ٢٤٨ (القرن الأول ب. م.)، ولدى الرومانيين فى الوقت الذى عاش فيه پليني ٢٤٨ . إذ يصف كل منهم طريقة أولية للحصول على هذا القطران، وهم يسمونه د زفت سائل،)، ولهذا ليس من المستغرب أن وكرن المصربون قد عرفوا زفت الخشب واستخدموه خصوصاً فى عصر متأخر.

ووجد رويش قطران خشب (goudron de bois)فى مواد مصرية قديمة وذلك فى عينة ين إحداهما من موهياء لأبى منجل تاريخها غير معروف والآخرى فى مادة را تنجية من وعاء جنائزى تاريخه غير معروف ٢٤٩. وسبق أن ذكرنا تعرف روفر على وزفت خشب أرز ، يرجع تاريخه إلى الاسرة الثانية عشرة من اللاهون (ص٤٥)، وقد فحصت أنا أيضاً هذه العينة وأرى أنها زفت خشب العرعر لا زفت خشب الارز .

وقد فحصت عدداً من عينات مواد التحنيط القديمة وخصوصاً من موميات بطلمية ، وهذه العينات مأخوذة في الغالب منداخل الجماجم وأعتقد أنها من زفت الخشب. وقد فشرت خصائص قليل منها منذ عدة سنوات ٢٠٠، ومنذ ذلك الوقت حتى الآن فحصت عينـــات أخرى، وقد أيد جريفيث٢١١ تعرفى على اثنتين منها.

وعلى الرغم من أن قطران الحشب نتاج جانبي فى صناعة فحم الخشب التى كانت من أهم الصناعات الصغيرة فى وصر القديمة ، لا يوجد دليل على أن القطران الناتج كان يجمع ويستعمل ، إذ أن العينات التى وجدت من قطران الحشب على الموميات أو ذات صلة بها كانت فى الغالب ذات رائحة عطرة ، ومن مم فمن المحقق تقريباً أنها كانت من أخشاب المخروطيات (ويحتمل أن الخشب المستعمل غالباً كان خشب العرعر) التى لا تنمو فى مصر ، ولهذا يبدو محتملا جداً أن قطران الخشب أو زفت الخشب الذى استخدم فى مصر قديماً لم يكن إنتاجاً محلياً بل مستورداً من الخارج .

- 1. W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, II, p. 16.
- 2. J.E. Quibell, Excavations at Saqqara (1912-1914), pp. 11, 19, 28, 32, Pl. XXIX (3).
- 3. D.E. Derry, (a) The Step Pyramid (C.M. Firth and J.E. Quibell), pp. 100-1; (b) Annales du Service, XXXV (1935), pp. 28-30; XLI (1942), pp. 240-6.
- 4. Ahmed Zaki and Zaki Iskandar, Materials and Methods used for Mummifying the Body of Amentefnekht, Saqqara, 1941, Annales du Service, XLII (1943), pp. 223-50.
- 5. G.A. Reisner, Bull. Museum of Fine Arts, Boston, XXVI (1928), pp. 80-1.
- 6. G. Elliott Smith and Warren R. Dawson, Egyptian Mummies, pp. 74-5.

وقد فحصت هذه المومياء وكان|لجمم مغطى بالراننج وملفوفا فى لفائف مشبعة بالراننج. وانظر أيضا

.W.M.F. Petrie, The Funeral Furniture of Egypt, pp. 16-7.

7. — P.C. Rouyer, Notice sur les embaumements des anciens Egyptiens, Description de l'Egypte, Antiquités, Mémoires, I, (1809), pp. 209, 212.

ويقول روير إن النطرون كان يستحضر من عدة بحيرات بمصر حيث يوجد بها على شكل كربونات العبودا .

- 8. W.R. Dawson, Journal of Egyptian Archaeology, XIII (1927), p. 45.
- 9. W.R. Dawson, Contributions to the History of Mummification, Proc. Royal Society of Medicine, XX (1927), p. 851.
 - 10. S. Yeivin, Liverpool Annals, XIII (1926), p. 15.
 - 11. P.C. Rouyer, op. cit., p. 214.
- 12. T.J. Pettigrew, A History of Egyptian Mummies, —p. 40.
 - 13. A.H. Rhind, Thebes, its Tombs and their Tenants (1862), p. 132.
 - 14. G. Belzoni, Operations and Recent Discoveries in Egypt and Nubia (1820), p. 157.

- 15. J.G. Wilkinson, The Manners and Custom of the Ancient Egyptians, II, p. 400.
- 16. J. Bruce, Travels to Discover the Source of the Nile, II, 2nd. ed., 1805, p. 33.
- 17. E. Jomard, Description des hypogées de la ville de Thebes, Description de l'Egypte, 1809, I, p. 317.
- 18. N. de G. Davies, The Tomb of Menkheperrasonb, Amenmose and Another, pp. 18-20, 24, 27, 28.
- 19. T.J. Pettigrew, A History of Egyptian Mummies, p. 62.
 - 20. M.A. Murray, The Tomb of Two Brothers, p. 46.
 - 21. M.A. Murray, op. cit., p. 51.
- 22. F. Wood Jones, The Arch. Survey of Nubia, Report for 1907-1908, Report on the Human Remains, p. 200.
- 23. W.A. Schmidt, Chemische u. biologische Untersuchungen v. ägyptischen Mumien-material, etc. Zeitschr. f. allgem. Physiol., Bd. VII (1907), pp. 369-72.
- 24. G. Elliot Smith, A. Contribution to the Study of Mummification in Egypt, Mém. de l'Inst. Egyptien, v (1906), p. 18.
- 25. G. Elliott Smith and Warren Dawson, Egyptian Mummies, p. 168.
- 26. Warren R. Dawson, Journal of Egyptian Archaeology, XIII (1927), p. 49.
 - 27. M.A. Murray, The Tomb of Two Brothers, p. 47.
- 28. D.E. Derry, Appendix I, The Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, II, p. 152.
- 29. A.M. Blackman, Proc. Soc. Bibl. Arch., XL (1918), pp. 61-4.
- 30. G. Elliot Smith, (a) The Royal Mummies, p. 67; (b) Annales du Service, VIII (1907), p. 111.
- 31. A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, pp. 19, 20.
 - 32. G. Elliot Smith, The Royal Mummies, pp. 1, 9,

- 33. G.A. Reisner, Arch. Survey of Nubia, Report for 1907-1908, p. 100.
- 34. Sir Armand Ruffer, The Use of Natron and Salt by the Ancient Egyptians, Cairo Scientific Journal, IX (1917), pp. 43-4.
 - قام لوكاس بتحليل هذه العينات . انظر A. Lucas, op. cit., p. 55.
 - 36. G. Daressy, Annales du Service, XI (1910), p. 40.
- 37. J.E. Quibell, The Tomb of Yuaa and Thuiu, pp. 75-7.
 - وقد قمت بتحليل بعض عينات من هذه الواد كان المستر كوببل قد سلمها إلى
- 38. Lortet and Gaillard, La Faune momifiée de l'ancienne Egypte, I, pp. 317-8.
- 39. Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, p. 32; III, pp. 39, 46. A Lucas, Appendix II, The Tomb of Tut-ankh-Amen, III, pp. 178-9.
 - 40. J.E. Quibell, The Ramesseum, p. 4.
- 41. H.E. Winlock, The Tomb of Meryet-Amun at Thebes, pp. 11, 46.
- 42. G.A. Wainwright, Heliopolis, Kafr Ammar and Shurafa, W.M.F. Petrie, and others, p. 35; Pl. XXIX.
- 43. H.E. Winlock, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1921-1922, p. 34; op. cit., 1923-1924, pp. 31-2; op. cit., 1927-1928, pp. 25-6.
- 44. T.M. Davis, The Tomb of Harmhabi and Toutan-khamanou, p. 3; Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, p. 98; III, pp. 88-9; H.E. Winlock, Materials used at the Emblaming of King Tut-ankh-amun, Paper No. 10, Met. Mus. of Art, New York, 1941.
- 45. A. Lansing, Bull. Met. Mus. of Art, New York. Egyptian Exped. 1916-1919, p. 12.
- 46. A. Lansing and W.C. Hayes, us. of Art, New York, Egyptian Exped. 1935-36, p. 23.
- 47. E. Naville, The Temple of Deir el Bahari, II (1886), p. 16.
- 48. H.E. Winlock, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1921-1922, p. 34, Fig. 33.

- وقد وجدت لوحات تحنيط أخرى وحصر ، ولسكن ليس هناك أى دليل على وجود انطرون علمها .
- H.E. Winlock, (a) Annales du Service, XXX (1930), pp. 102-4; (b) Eull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1923-1924, p. 32; op. cit., 1927-1928, pp. 25-6.
- 49. J.E. Quibell and A.G. Hayter, Excavations at Saqqara, Teti Pyramid North Side, p. 12.
 - 50. M.A. Murray, The Tomb of Two Brothers, p. 47.
 - 51. G. Elliot Smith, The Royal Mummies, p. 82.
- 52. A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, pp. 13-9.
- 53. W. Osborn, An Account of an Egyptian Mummy Presented to the Museum of the Leeds Philosophical and Literary Society, 1828, pp. 8, 44.
- 54. Mathey, Bull. de l'Inst. Egyptien, VII (1886), pp. 186-95.
 - 55. G. Elliot Smith, The Royal Mummies, p. 32.
- 56. G. Elliot Smith, (a) The Royal Mummies, p. 67; (b) Annales du Service, VIII (1907), p. 111.
- 57. W.A. Schmidt, op. cit., pp. 369-72. See also G. Elliot Smith, The Royal Mummies, pp. 99-103.
- 58. W.A. Schmidt, Über Mumienfettsauren Chemiker-Zeitung (1908), No. 65.
- 59. A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Emblaming, p. 7.

- 60. G. Brunton, Lahun, I (1920), p. 20.
- 61. G.A. Reisner, Bull. Museum of Fine Arts, Boston, XXVI (1928) p. 81.
- 62. A.M. Blackman, Article, Purification (Egyptian), Hasting's Ency. of Religion and Ethics, X, p. 476; Journal of Egyptian Arch., v (1918), pp. 118-20, 156-63; Reçueil de travaux, XXXIX (1921) p. 53.
- 63. E.A. Wallis Budge, The Liturgy of Funerary Offerings, 1909, pp. 155-7, 207-9.
 - 64. T.J. Pettigrew, op. cit. p. 46.

- 65. G. Elliot Smith and W.R. Dawson, op. cit. pp. 57-8.
- 66. G.F. Rouelle, Sur les embaumements des Egyptiens, Histoire de l'Académie Royale des Sciences, 1750 (Paris, 1754), p. 126.

ویذکر رویل (ص ۱۲۷) أن نیتر القدماء لم یکن ملح بیتر بل کان ملحا قلویا ثابتا أی نطرونا .

- 67. J.G. Wilkinson, The Manners and Customs of the Ancient Egyptians, II (1841), pp. 452-3.
 - 68. G. Rawlinson, Herodotus (1862), II: 86-8.
- 69. A.D. Godley, Herodotus (1926), The Loeb Classical Library, II, 86-8.
 - لمرفة معنى هذه الكامة واستمالاتها النظر ــــــ 70 ــــــ

H. Stephano, Thesaurus Graecae Linguae, VII, 1843-47.

- 71. Herodotus, II: 67, 69, 85-90; III: 10, 16; VI: 30.
- 72. Diodorus, I: 7; II: 1.
- 73. Herodotus, II: 77; IX: 120.

وجاء فى ترجمة جودلى « يحفظ فى أجاج » وهى ترجمة مضللة ، إذ أن الأجاج هو محلول ملح فى حين أن الملح غير مذكور ولسكنه يستنتج فقط من سياق السكلام .ولا توجد أية قرينة تدل على استمال محلول بينما هناك احتمال قوى عن استخدام الملح الجاف

- 74. Diodorus, I: 3.
- 75. The Deipnosophists, III: 116-21.
- 76. B.P. Grenfell and A.S. Hunt, The Oxyrhynchus Papyri, I, p. 84; III, p. 256; IV, p. 228; VI, p. 293; X, p. 254; The Amherst Papyri, II, p. 150; B.P. Grenfell. A.S. Hunt and H.I. Bell, op. cit., XVI, p. 202. B.P. Grenfell, A.S. Hunt and D.G. Hogarth, Fayum Towns and their Papyri, pp. 105, 107.

وقد ذكر نفس الشيء في برديات زينون Zenon وبرديات أخرى ولاداعي لذكرها كلما هنا .

- 77. A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Emblaming, pp. 13-8.
- 78. A.M.Blackman, Rec. de travaux, XXXIX, p. 53; Ency. of Religion and Ethics, X, p. 476.
- 79. Sir M.A. Ruffer, Histological Studies on Egyptian Mummies, Mem. Inst. Egyptien, VI (1911), p. 31.

- 80. Sir M.A. Ruffer, Cairo Scientific Journal, IX (1917), pp. 48-51.
- 81. G. Elliot Smith, Mem. de l'Inst. Egyptien, v. (1906), I, p. 18.
- 82. G. Elliot Smith, The Migration of Early Culture (1929), p. 23.
- 83. G. Elliot Smith and Warren R. Dawson, Egyptian Munmies, pp. 88, 124.
- 84. H.E. Winlock, The Tomb of Queen Meryet-Amun at Thebes, p. 10.
- 85. W.R. Dawson, (a) Making a Mummy, Journal of Egyptian Archaeology XIII (1927), p. 43; (b) Magician and Leech, pp. 39-40.
- 86. G. Elliot Smith and F. Wood Jones, Arch. Survey of Nubia, Report for 1907-1908, Report on the Human Remains, pp. 200-1.
- 87. Sir M.A. Ruffer, Studies in the Palaeopathology of Egypt, pp. 66, 67, 69, 70.
- 88. Sir M.A. Ruffer, Cairo Scientific Journal, 1X (1917), pp. 47, 48.
 - 89. G. Elliot Smith, The Royal Mummies, p. 9.
- 90. Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, pp. 129-30.
- 91. H.E. Winlock, The Tomb of Meryet-Amun at Thebes, p. 10.
- 92. G. Elliot Smith, Mém. de l'Inst. Egyptien v (1916), p. 19.
- 93. G. Elliot Smith, Mém. de l'Inst. Egyptien, v (1906), p. 10.
- 94. A. Lucas, (a) Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, 1911, pp. 9-10; (b) The Use of Natron in Mummification, Journal of Egyptian Archaeology, XVIII (1932), pp. 133-4.
- 95. Sir M.A. Ruffer, Mém. Inst. Egyptien v (1911), p. 131.
- 96. A. Lucas. The Use of Natron in Mummification, Journal of Egyptian Archaeology, XVIII (1932), pp. 133-4.

- 97. G. Elliot Smith, The Royal Mummies, pp. 9-10.
- 98. G. Elliot Smith and Warren R. Dawson, Egyptian Mummies, p. 131.
- 99. (a) G. Elliot Smith and Warren R. Dawson, op cit. p. 101, (b) A. Lucas Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming pp. 6-7.
- 100. E. Jomard, Description des hypogées de la ville de Thébes, Description d'Egypte, 1809, I, pp. 345-6.
- 101. G. Elliot Smith and F. Wood Jones, Arch. Survey of Nubia, Report for 1907-1908, The Human Remains, pp. 213-5.
- 102. T.J. Pettigrew, A History of Egyptian Mummies, p. 228.
 - 103. Herodotus, II: 89.
- 104. G. Elliot Smith and Warren R. Dawson, op. cit., p. 125.
- 105. D.E. Derry, Mummification, Annales du Service, XLI (1942), p. 265.
- 106. G. Elliot Smith and Warren R. Dawson, op. cit., p. 121.
- 107. W.R. Dawson, Journal of Egyptian Archaeology, XIII (1927), p. 44.
- 108. G.A. Wainwright, Heliopolis, Kafr Ammar and Shurafa, W.M.F. Petrie, E. Mackay and Others, p. 35.
- 109. A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, pp. 9-10.
- 110. A. Lucas, Journal of Egyptian Arch., XVIII (1932), pp. 125-40.
- 111. F. Ll. Griffith, Stories of the High Priests of Memphis (1900), pp. 29-30.
- 112. A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, 1911, p. 11.
- 113. H.E. Winlock, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1920-1921, pp. 37-52.

- 114. D.E. Derry, Mummification Methods Practised at Different Periods, Annales du Service, XLI (1942), pp. 246-57.
- 115. A. Lucas, Note on the Temperature and Humidity of Several Tombs in the Valley of the Tombs of the Kings at Thebes, Annales du Service, XXIV (1924), pp. 12-4.
- 116. W.C. Hayes, Bull. Met. Mus. of Arts, New York, Egyptian Exped. 1934-1935, p. 20.
- 117. T.J. Pettigrew, History of Egyptian Mummies, p. 60.
- 118. A.M. Blackman (a) Hastings' Ency. of Religion and Ethics, X, pp. 476, 479, 480; (b) Recueil de trav., 39 (1921), p. 53; (c) Journal of Egyptian Archaeology, v (1918), pp. 117-24, 148-65.
 - 119. Herodotus, II: 86.
 - 120. Diodorus, I: 7.
- 121. H.E. Winlock, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1927-1928, pp. 25-6.
- 122. A. Lansing and W.C. Hayes, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1935-1936, p. 23.
- 123. D.E. Derry, The Mummy of Sit-Amun, Annales du Service, XXXIX (1939), pp. 411-6.
- يشاهد هذا في المومياء رقم ٢٣ التي وجدها ويناك بجبسانة منتوحتب طيبة ، وقد أخبرني بهذا درى نقلا عن مذكرانه الحاصة .
- 124. D.E. Derry, Annales du Service, XLI (1942), pp. 246-57.
- 125. A.H. Gardiner, The Admonitions of an Egyptian Sage, p. 37.
 - 126. Herodotus, II: 86-8.
- 127. The Apis Papyrus (Demot. Pap. Wien, No. 27). Parts of this are quoted by Myers, The Bucheum, I, Sir R. Mond and O.H. Myers, pp. 18-20, 60-4, 100-2.
 - 128. Diodorus, XIX: 6.
 - 129. G. Elliot Smith, (a) A Contribution to the Study
- of Mummification in Egypt, Mém. de l'Inst. Egyptien, v (1906); (b) The Royal Mummies.
- 130. W.R. Dawson, Making a Mummy, Journal of Egyptian Archaeology, XIII (1927), pp. 40-9.

- 131. G. Elliot Smith and W.R. Dawson, Egyptian Mummies, pp. 146-7.
- 132. H.E. Winlock, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1920-1921, pp. 36-42.
- 133. D.E. Derry, Report upon the Examination of Tutankh-Amen's Mummy. The Tomb of Tut-ankh-amen, Howard Carter, II, p. 146.
- 134. F. Wood Jones, Arch. Survey of Nubia, Report for 1907-1908, The Human Remains, p. 207.
- 135. J.N. Gannal, Histoire des embaumements, 1838, p. 81.
 - 136. T.J. Pettigrew, op. cit., pp. 83-4.
 - 137. G. Elliot Smith and W.R. Dawson, op. cit., p. 61.
 - 138. W.R. Dawson, op. cit., p. 43.
- 139. G. Elliot Smith and W.R. Dawson, op. cit. pp. 61, 100, 103, 119.
 - وجد هذا فی عینات پرجم تاریخها الی حوالی الاسرة الثانیة والعد بن 140 کان دری یقوم بفحصها وقت أنا بتحلیلها . (H.E. Winlock, op. cit., pp. 35-6).
 - لم يدهمر المسكنشف بعد تقريره. ولكن نشرت مذكرة مختصرة عن هذا --141 الكفف في :
- M. El Amir, Journal of Egyptian Archaeology, Vol. 34 (1948), pp. 51-56.
- 142. G. Elliot Smith, Mém. de l'Inst. Egyptien, v (1906), p. 28.
- 143. G. Elliot Smith and W.R. Dawson, op. cit., pp. 113, 117, 124.
- 144. A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, p. 53.
 - 145. Strabo, XVI, 11, 45.
- 146. A. Lucas, (a) Arch. Survey of Nubia, Report for 1907-1908, II (1910), pp. 372-4; (b) Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming (1911); (c) Journal of Egyptian Arch., I (1914), pp. 241-5; (d) Ancient Egyptian Materials (1926), pp. 122-4.
- 147. M.A. Ruffer, Histological Studies on Egyptian Mummies, in Mém. de l'Inst. Egyptien, VI, fasc. III (1911), p. 6, footnote dated March 1911.
 - 148. W.R. Dawson, op. cit. (1927), p. 46.

- 149. L. Reutter, (a) De l'embaumement avant et après Jésus-Christ (1912), pp. 45, 50, 56, 66, 67; (b) De la Momie ou Mumia, in Bull. des sciences pharmacologiques, Paris (no date), pp. 49-58; (c) Analyse d'une masse résineuse égyptienne ayant servi à l'embaumement d'animaux sacrés conservés au Musée de Neuchatel in Sphinx, XVII (1913), pp. 110-4.
- 150. P.E. Spielman, To what extent did the Ancient Egyptians employ Bitumen for Embalming, in Journal of
- 151. A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, pp. 39, 43.

A. Tschirch and E. Stock (Die Harze, II, Band 2. Hälfte, I, Teil, p. 997).

- 153. A. Lucas, Ancient Egyptian Materials (1926), p. 123.
- 154. J.G.A. Griffiths, "Resins" and "Pitch" from Ancient Egyptian Tombs, Analyst, 62 (1937), pp. 703-9.
- 155. G. Möller, Die beiden Totenpapyrus Rhind des Museums zu Edinburg, I, p. 3, l. 8.
- 156. H. Brugsch, A. Henry Rhind's Zwei Bilingue Papyri, I, p. 3, l. 4.
- 157. O. Menghin and M. Amer, The Excavations of the Egyptian University in the Neolithic Site at Ma'adi, Second Preliminary Report (Season 1932).

- 159. A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, 1911, pp. 50-2.
- 160. E.H. Warmington, The Commerce between the Roman Empire and India, 1928, pp. 186-8.
 - 161. J.H. Breasted, op. cit., IV, 234, 344, 379.
 - 162. J.H. Breasted, op. cit., II, 265.
 - . 163. J.H. Breasted, op. cit., III, 116.

- 164. J.H. Breasted, op. cit., IV, 234, 240, 287, 300, 344, 348, 378, 391, 394.
 - 165. Herodotus, III: 107-11.
 - 166. Theophrastus, IX: 5, 1-3.
 - 167. Dioscorides, I: 12, 13.
 - 168. Pliny, XII: 41-3.
- 169. W. Osburn, An Account of an Egyptian Mummy presented to the Museum of the Leeds Philosophical and Literary Society (1828), p. 6.
 - 170. T.J. Pettigrew, op. cit., p. 60.
 - 171. T.J. Pettigrew, op. cit., pp. 62-3.
- 172. A. Lucas, "Cedar" Tree Products employed in Mummification, in Journal of Egyptian Archaeology, XVII (1931), pp. 13-21.
- 173. B.P. Grenfell and A.S. Hunt, The Amherst Papyri, II, p. 150.
 - 174. Pliny, XXIV: 11.
 - 175. XVI: 21.
- 176. P.C. Rouyer, Notice sur les embaumemens des Anciens Egyptiens, in Description d'Egypte, Antiquités, Mémoires, I (1809), pp. 207-20.
 - 177. T.J. Pettigrew, op. cit., p. 66.
- 178. E. Naville, The Eleventh Dynasty Temple at Deirel-Bahari, I (1907), p. 44.
 - 179. G. Elliot Smith, The Royal Mummies, pp. 60-1.
 - 180. G. Elliot Smith, op. cit., p. 19.
 - 181. G. Brunton, Mostagedda, pp. 45, 123.
- 182. -- L. Borchardt, Gebrauch von Henna im Alten Reiche, Zeitschrift für Ägyptische Sprache, XXXV (1897), p. 168.
 - 183. G. Brunton, Mostagedda, p. 91.
- 184. E. Schiaparelli, La Tomba dell' Architetto Cha, p. 164, fig. 148; p. 165, fig. 150; O. Mattirolo, in Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino, LXI (1926). See also Macramallah, Un cimetière archaique... à Saqqarah, 1940, p. 76.
- 185. C. Kunth, in Cat. des antiquités découvertes en Egypte. J. Passalacqua, p. 228.

- 186. V. Loret, La Flore Pharaonique, 2nd. ed., p. 41.
- 187. P.E. Newberry, in Hawara, Biahmu and Arsinoe, pp. 48-52.
- 188. G. Elliot Smith and F. Wood Jones, Report on the Human Remains, in Arch. Survey of Nubia, Report for 1907-1908, p. 218.
- 189. A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, p. 20.
- 190. H.E. Winlock and W.E. Crum, The Monastery of Epiphanius at Thebes, pp. 48, 61.
- 191. A. Lucas, "Cedar" Tree Products employed in Mummification, in Journal of Egyptian Arch., XVII (1931), pp. 14, 15, 21.
- 192. G. Elliot Smith, The Royal Mummies, pp. 78, 83, 113; G. Elliot Smith and Warren R. Dawson, Egyptian Mummies, pp. 100, 103, 122.
- 193. A. Mariette, Les papyrus égyptiens du Musée du Boulaq.
- 194. G. Maspero, Mémoire sur quelques papyrus de Louvre.
 - 195. G. Möller, Die Beiden Totenpapyrus Rhind.
- 196. B.P. Grenfell and A.S Hunt, The Amherst Papyri, II, p. 150.
 - 197. W.M.F. Petrie, Deshasheh, pp. 18, 31.
- 198. A.C. Mace and H.E. Winlock, The Tomb of Senebtisi at Lisht, pp. 17, 18.
- 199. J. de Morgan, Fouilles à Dahchour, Mars-Juin, 1894, p. 98.
- 200. W.M.F. Petrie, G. Brunton and M.A. Murray, Lahun II, p. 29.
 - 201. G. Brunton, Lahun I, The Treasure, pp. 19-20.
- 202. G. Elliot Smith, in The Tomb of Senebtisi at Lisht, p. 120.
- 203. Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen. II, pp. 79, 81, 83, 85, 87, 89, 90.
 - 204 Howard Carter, op. cit., III, p. 49-50.
- 205. W.M.F. Petrie, G. Brunton and M.A. Murray, Lahun II, p. 15.

- 206. A. Lucas, The Canopic Vases from the Tomb of Queen Tiyi, in Annales du Service, XXXI (1931), pp. 120-1.
 - 207. J.G.A. Griffiths, Analyst, 62 (1937), p. 707.
- 208. H.J. Plenderleith, Appendix V, pp. 215-6, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, Howard Carter.
 - 209. Howard Carter, op. cit., II, pp. 87-8.
- 210. A. Lucas, Appendix II, pp. 176-8, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, Howard Carter.
 - 211. J.G.A. Griffiths, Analyst, 62 (1937), p. 707.
- 212. Sir A. Ruffer, Food in Egypt, in Mém. de l'Inst. d'Egypte, I (1919), p. 76.
- 213. G. Elliot Smith, A Contribution to the Study of Mummification in Egypt, in Mém. de l'Inst. Egyptien, v (1906), fasc. I, pp. 28, 31.
 - 214. G. Elliot Smith, The Royal Mummies, p. 64.
- 215. W.R. Dawson, Journal of Egyptian Archaeology, XIII (1927), p. 49.
- 216. L. Reutter, De l'embaumement avant et après Jésus-Christ, pp. 38, 50.
- 217. A. Lucas, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, II, pp. 183-4; III, pp. 181-2.
- 218. Quoted by Lortet and Gaillard in La Faune momifiée de l'ancienne Egypte, I (1905), pp. 319-21.
- 218. E.M. Holmes, Pharmaceutical Journal, XIX (1888-9), pp. 387-9.
- 220. A. Lucas, Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, 1911.
- 221. A. Lucas, "Cedar" Tree Products employed in Mummification, Journal of Egyptian Archaeology, XVII (1931), pp. 13-21.
- وفى الوقت الذى كتبت فيه هذا البحث لم أكن قد تحققت من أن العرهر ليس شجراً منتجاً لراتنج يصلح الأغراض العلمية .
- 222. V. Loret, Annales du Service, XVI (1916), pp. 33-51.

10.

- 223. M. Jacquemin, Kêmi, IV (1933), pp. 115-8.
- 224. S.R.K. Glanville, Records of a Royal Dockyard of the Time of Tuthmosis III: Papyrus British Museum 10056, Zeitschrift für Ägyptische Sprache, 68 (1932), pp. 8-9.
- 225. G.A. Hoskins, Travels in Ethiopia, 1835. Plate not numbered but between pp. 334 and 335.
- 226. K. Dieterich, The Analysis of Resins, Balsams and Gum Resina, 1920, p. 161.
- 227. R. Muschler, A manual Flora of Egypt, 1912, I, p. 611.
 - 228. A. Lucas, op. cit., p. 46.
 - أجرى الأستاذ لونوى Launoy اخبارا على جزء من هذه العينات 229 كنت قد أعطيته لفيستر ، ويعتقد لونوى أن هذا الاختبار يؤيد أنه من المر . R. Pfister, Nouveaux textiles de Palmyre, 1937, p.
 - 230. T.J. Pettigrew, op. cit., p. 60 n.
- 231. L. Reutter, De la Momie ou Mumia, in Bull. des Sciences Pharmacologiques, Paris, no date, pp. 49, 58.
- 232. L. Reutter, De l'embaumement avant et après Jésus-Christ, pp. 35, 36, 48.
- 233. E.M. Holmes, The Pharmaceutical Journal, XIX (1888-9), pp. 387-9.
- 234. W.M.F. Petrie, Lahun, Gurob and Hawara, pp. 10, 19.
- 235. Tomb No. 6 described by H. Gauthier (Découvertes récentes dans la nécropole Saite d'Héliopolis, in Annales du Service, XXXIII (1933), pp. 27-53; Pl. VI).
- 236. A. Lucas, Resin from a Tomb of the Saite Period, in Annales du Service, XXXIII (1933), pp. 187-9.
- جاء فى وصف هذا التابوت بالمتحف البريطاني أنه تابوت من البازلت 237 الأشهب للمدعو ١ واح لميب رع» وأنه وجد بالمفبرة التى اكتشفها كامبل (Campbell) بالجيزة رقم ١٣٨٤.
- 238. G. Elliot Smith, Royal Mummies, Nos. 61052, 61085, 61087, 61088, 61089, 61095, 61097.
- 239. G. Elliot Smith and W.R. Dawson, op. cit., pp. 81, 84, 114, 115, 117, 118.

(م و ٣ الصناعات)

- 240. G. Elliot Smith in The Tomb of Senebtisi at Lisht, A.C. Mace and H.E. Winlock, p. 119.
- 241. De Verneuil, in Catalogue des antiquités découvertes en Egypte, J. Passalacqua, p. 286.
 - 242. —H.E. Winlock, op. cit., 1922, p. 34; 1928, p. 25.
- 243. J.G. Wilkinson, Topography of Thebes and General View of Egypt (1835), pp. 256-7.
 - 244. G. Elliot Smith, Royal Mummies, No. 61052.
- 245. H.E. Winlock, Materials used at the Embalming of King Tut-ankh-Amen, Paper No. 10, Met. Museum of Art, New York, 1941.
 - 246. Theophrastus, Enquiry into Plants, IX: 3, 1-3.
 - 247. Dioscorides, I. 94.
 - 248. Pliny, XVI: 21-2.
- 249. L. Reutter, De l'embaumement avant et après Jésus-Christ, pp. 56, 59, 66, 68.
- 250. A. Lucas, (a) Preservative Materials used by the Ancient Egyptians in Embalming, pp. 43, 46, 49; (b) in Journal of Egyptian Archaeology, I (1914), pp. 244-5.

البابالالثالث

الربوث والدهود والشموع

كثيراً ما عثر في المقابر المصرية على موا د دهنية كانت في بعض الاحيان بكميات وافرة ، ويقول يترى وهو يشير إلى بعض الاواني الحجرية إن والاستعال المستمر لهذه الأواني كان لحفظ الدهانات بها . . ، وأيضًا ، كان كل الفراغ هنا مملوءاً إلى عمَق ثلاثة أقدام برمل مشبع بالدهان . . ولا بد أن تكون قد فرغت هنا قناطير منه . . . ، غير أنه قلماحللت هذه المواد الدهنية . ومن التحاليل القليلة التي أجريت ، وأمكن الاهتداء إلى التقارير المنشورة عنها ، لايوجد تحليل واحد يدل بصفة قاطعة على نوع الزيت أو الدهن ، وهذا أمر لا مناص منه ، إذ أن كل الزيوت والدهون إن لم تحفظ تحت ظروف خاصة من التعقيم وإحكام السد ـــ وهي ظروف لم تراع عنـــــ وضعها في الأواني بالمقابر ــ فامها تنحل عاجلا أو آجلاً ، كما أن بعض المواد الناتجة من هذا الانحلال تتسرب إلى الحارج ، إما بالتبخر أو بامتصاصها في مادة الوعاء الذي يحويها. وكل ما يتبقي لدى الكيميائي لفحصه منالمادة _ ولو أنه لايزال فىالغالب يشبه الدهن فى مظهره و فى ملسه __ لايعدو أن يكون جزءًا بما أنتجه الانحلال، ويتكون عادة من مخلوط من بعض مايسمي (أحماضاً دهنية) وخصوصاً الاحماض الصلبة منها ، وهي حامض البالمتيك وحامض الاستياريك. ويمكن فقط التحقق من طبيعة الزيت الاصلى أحيانًا إذا فصلت هذه الاحماض الدهنية بعضها عن بعض ، ونقيت وتم التعرف عليها ، ثم قدرت نسبة كل منها في المخلوط . ولكن بالنظر إلى أن ما يقبق من المادة لايكون عادة إلا جزءاً مما ينتج، وليس من الضروري أن يكون جزءاً ممثلاً للعينة ـــ فكثيراً ما تظل المشكلة غير قائلة للحل .

والتحاليل الوحيدة التي أمكن الاهتداء إليها عن المواد الدهنية من المقابر المصرية القديمة هيالني أجراها أورًا وفريدل؛ وماك أرثر وتشايمان ويلتدرليث

و تو ماس وبانكس وهيلديتش وهيلديتش والمؤلف الوسنتناولها الآن بالبحث والمتعلق مع ملاحظة أن الدراسة التي قام بها بانكس وهيلديتش هي أوفى ما تم في هذا الموضوع .

والتحليم الذي أجراه أور غير مقنع بالمرة ، أما في معظم التحاليل الآخرى فقد و بحد أن المادة تقكون أساسياً من حامض البالمتيك أو حامض الاستياريك أو من مخلوط منهما في بعض الاحيان مقادير صغيرة من أحماض دهنية أخرى أمكن التعرف منها * على حامض الاولييك Oleic Acid دهنية أخرى أمكن التعرف منها * على حامض الاولييك Azelaic وجامض النونويك وجامض الميرستيك Myristic وحامض النونويك أصلا دهوناً حيوانية ، وقد تأيد همذا في حالة واحدة على الاقل بالقرائن أصلا دهوناً حيوانية ، وقد تأيد همذا في حالة واحدة على الاقل بالقرائن الاركيولوجية (الاثرية) التي تثبت أن المادة كانت أصلا في حالة صلبة تقريباً لازيتاً سائلاً .

وبشير بانكس وهيلديتش إلى أن النتائج التى وجداها لا ترجح بالمرة ان أية عينة كانت من زيت الخروع الذى كان حطبة الله ذكره فريدل وتوماس والمؤلف حقد اقترح من قبل لثلاث عينات، إذ أن زيت الخروع يتكون أساسياً من حامض الاولييك (في حالة اتحاد) الذي يتلاشى كله أو جله كما حدث في كل عينات المواد الدهنية الاخرى التى حللت، إذ أن الدهنيات الصلبة ولا سيما الزبوت الثابتة يدخل هذا الحامض في تركيبها.

ومعظم عينات المواد الدهنية المصرية القديمة التي قمت بتحليلم... احتوت على أحماض دهنية صلبة غالبيتها من حامض الهالمتيك والاستياريك. وفحصت الحدى عشرة عينة يرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة عين عليها برويير بدير المدينة فوجدت أن ثلاث عشرة عشرة عشرة عشرة المدينة فوجدت أن ثلاث عشرة بدير المدينة فوجدت أن ثلاث عشرة

⁽ﷺ) كل من حامض البالمتيك والاستياريك جسم صلب أبيض عديم الطعم والرائحية وموجود متحدا (بالجاسرين أو غيره) في معظم المواد الدهنية الحيوانية والنباتية ، وهما أهم مكونات الدهنيات الصلية.

^(☆☆) وجدحامضالسكسينيك Succinic Acid في إحدى الحالات ولكن يحتمل أنه صدر عن مادهغيردهنية (يكاد يكون محققاً أنها راننج)مختلطة بالدهن الأصلي .

عينة من نفس التاريخ عثر عليها في نفس المسكان كانت ذات طبيعة مختلفة وكلما صلبة ، وبعضها بني اللون ، وبعضها الآخر أحربر تقالى ولسكنها كانت كلهامرنة ، ولا يوجد أدنى شك في أنها كانت نوعا من الزيت أو الدهن _ والاول أرجح _ اعتراه بعض التغيير . وبما يؤسف له أن كمية المادة المناحة للتحليلكانت قليلة لدرجة لم تسمح بإجراء تحليل تفصيلي ، ومع ذلك فإني أقترح أنها ربما كانت أصلا نوعا من الزبوت التي تجف ، مثل زيت بذر الكنان أو زيت القرطم ، اعتراه تبلس Polimerisation فتحول إلى مادة يابسة مرنة وذلك بتأثير الزمن والحرارة .

ومن الكشوفات غير العادية بالمرة إناء فخارى صغير ، مدون بسجل المتحف المصرى نحت رقم ٣٩٧٤ وجده پندلبرى فى العارنة ووصفه بأنه إناء من طراز قبرصى ، رقبته ضيقة وكانت مسدودة بتجمع من الرمل الكوارتزى وقطع صغيرة من الفخار الاحمر ومادة را تنجية المظهر ثبت بالتحليل أنها من محتويات الإناء التى تغيرت . وقد عمل ثقب صغير فى قاع الإناء فوجد عملوءاً تقريباً بزيت نباتى لزج ذى لون بنى داكن ويذوب كلية فى الكحول وجزئياً فقط فى بزيت نباتى لرج فى المدين الدسف التعرف على طبيعة هذا الزيت ولو أنه يرجى المكان ذلك فى المستقبل .

والرائحة النفاذة المذكّرة بزيت جوز الهندالمزنخ ، التي كثيراً مالوحظ انبعائها من المواد الدهنية القديمة ، قد حملت البعض على الظن بأن المادة الدهنية الاصلية كانت زيت جوز الهند ، كما أن وجود حامض البالمتيك في هذه المواد الدهنية قد اتخذ دليلا على أنهاكانت في الاصل زيت نخيل ، ولكن اتضح بالبرهان الدامغ أن كلا من الظنين خاطىء ، فهذه الرائحة سبيها وجود نسبة صغيرة جداً من حامض النونويك الذي نتج عن الانحلال ، أما حامض البالمتيك فهو أحد مكونات معظم الدهنيات والزيوت الحيواني منها والنباتي .

وإذا كان قد ورد فى النصوص الهيروغليفية الخاصة بمصر القديمة ذكر الزيوت والدهون مراراً فهى لم تذكر فى معظم الاحيان شيئاً عن طبيعتها ، أوكانت الكلمة المستعملة للتعبير عنها غير معروفة ، ومن ثم لم يمكن حتى الآن ترجمة الكثير من أسماء هذه الزيوت أو الدهون .

أما برديات العصر اليوناني الروماني المسكنة به باللغة اليونانية والتي وجدت بمديرية الفيوم ، فتشير مراراً أيضاً إلى الزيوت ، ولمعظمها في اليونانية أسماء معروفة جيداً . والزيوت التي ذكرت هي زيت الحروع ٢٠١١ _ ويطلق عليه كل من الاسمين بزيت سيسي Cici وزيت كروتون Croton ، على أنه من الواضح أنه لا يمكن أن يكون هذا هو زيت كروتون الحديث _ ، وزيت الحنظ للا يمكن أن يكون هذا هو زيت كروتون الحديث _ ، وزيت الحنظ وزيت المخان الله Colocynth ، ونيت الزيتون Olivel وزيت الفجل الفجل المنان القرطم القرطم المنان المنان المنان المنان المنان المنان المنان وزيت المنان عليه اسم الفجل من بذور اللحداد والمنان وزيت السمسم المنان وريت المنان وريت السمسم المنان وريت المنان

وقد. أشار المؤرخون إلى استعمال زيت اللوز¹ وزيت بالانوس¹⁷¹ Ben Oil وزيت ألمرة البان¹⁷ Ben Oil ، وزيت ألمروع (نبات الاهليلج) ، وزيت أكدة الزيتون ¹⁷ ، ¹⁷ ، ¹⁷ ، وزيت الخروع (¹⁷ ، ¹⁷ ، ¹⁷ ، ¹⁷ ، وزيت الفجل (¹⁷ ، ¹⁷ ، وعدة زيوت أخرى ترجمتها غير مؤكدة .

وسنصف الآن الزيوت والدهون العديدة كلا منها على حــدة مرتبة حسب ترتيبها الابجدى (في اللغة الانجليزية كالاصل) .

زيت اللوز: Almond oil

يذكر بليني صناعة دهان في مصرهو المروخ المنديسي Mendesian Unguent ويحتوى على زيت اللوز المر الذي يقول عنه إنه كان مشهورا في مصر ٢٠٠٠. فإذا كان الآمر كذلك فإنه يكاد يكون من المؤكد أن اللوز المستعمل كان مستورداً، إذ على الرغم من أن شجرة اللوز تنمو في مصر ، إلا أنها نادرة نسبياً فهي لا تزرع في العصر الحاضر إلا في حدائق الدلتا . وبيان بليني هذا هو الإشارة الوحيدة التي أمكن الاهتداء اليها بشأن استعال زيت اللوز في ،صر القديمة . أما ثمرة اللوز في مكانت بالتا كيد معروفة إلى حد يحتمل أن يكون طفيفاً ، إذ أما ثمرة اللوز في المقار ، وأقدم ثمار معروفة منها يرجع تاريخها إلى الاسرة عثر عليها أحيانا في المقار ، وأقدم ثمار معروفة منها يرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة إذ وجد ما يقرب من ثلاثين لوزة كاملة في إناء فخارى صغير أحمر بمقبرة توت عنخ آمون ، كما وجد بالعار نة عدد من اللوزات المقشورة وهي

الآن فى متحف الحدائق النباتية الملكية بكيو ٢٠. كذلك وجد سكيا پاريللى ثمار لوز فى طيبة يرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة ٧٧. ومن الامثلة الاخرى التى نسوقها أربع ثمار تعرف علمها نيوبرى ووجدت فى الجبانة البطلية بهوارة ٢٨ وتسع ثمار توجد بالمتحف المصرى منذ سنوات كثيرة ولم يمكن الاهتداء إلى المسكان الاصلى الذى وجدت به ولا إلى تاريخها . وبمتحف الحدائق النباتية بكيو توجد يد عصا مصنوعة من خشب اللوز ويرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة وقد أهداها الاستاذ نيوبرى لذلك المتحف .

الدهن الحيوانى :

اقتنى المصريون القـــدماء البقر والأغنام والمعز، ولهذا فن الطبيعى أن يكونوا على دراية بدهون هذه الحيوانات ومنها (المسلى) دهن اللبن، وقد ذكرت في النصوص المصرية القديمة بعض الدهنيات وهي الزبد (الاسرة العشرون) مودهن الثور (الاسرة العشرون ودهن الثور (الاسرة العشرون العمل الكعك في إحدى الحالات) المنه، ودهن الاوز (الدولة الحديثة والاسرة العشرون) العشرون) العشرون) العشرون المعلك المعلى الحديثة والاسرة العشرون) العشرون) العشرون)

والترجمة بكلمة ، زبد ، خطأ ، إذ أن السكلمة الأصلية المترجمة لا تعنى زبداً Butter بل سمناً ، والفرق بين الاثنين محسوس ، فالزبد مادة تنتج بخض اللبن أو القشدة حتى تنجمع كريات الدهن المفردة التي كانت أصلا معلقة في اللبن ، ولسكن على الرغم من أن هذا الدهن يفصل عن الجزء الآكبر من السائل بواسطة التصفية والعصر إلا أن كمية معينة من الماء والجبنين (كازين) تبقى مختلطة به ، ومن الطبيعي أن هذا الماء يحتوى على نسبة من السكر والمسكونات المعدنية في اللبن الأصلى .

أما السمن فيصنع بصهر الزبد بالحرارة وتركه حتى يستقر الماء والسكازين فى القاع ، وعند تذ يسكب الدهن وهو سائل من الإناء ، وهذا هو الذى يسمى وسمناً ، فى مصر فى الوقت الحاضر ويسمى و جهى ، ghi فى الهند ، وهما يستعملان للاكل مع الطعام أو للطهو ، ولسكنهما لا يبسطان على الخبر مثل الزبد وهى عادة متمعة فقط فى الافطار ذات الجو البارد . وفى بلاد حارة كمصر ـــ وخصوصاً

فى فصل الصيف ــ ينفصل السمن من الزيد من تلقاء نفسه و لا مفر من ذلك. ويمتاز السمن عن الزيد الاصلى بكونه يظل في حالة جيدة لمدة طويلة.

وكما سبق أن ذكرنا فإن عدداً من عينات المواد الدهنية ، مما وجد في المقابر وحلل تحليلا كيميائياً ،كان في الأصل دهناً حيوانياً صلب القوام ، ولكن لم يبق بهذه العينات حتى الآن أى شيء مميز يدل على نوع الحيوان الذي استمد منه الدهن . ومن المحال أن نقر رمثلا هل كان الدهن دهن ثور أو دهن غنم ، ولكن لما كان معروفا من النصوص أن دهن الثور كان هو المستعمل في الغالب فهو أكثر ها ترجيحا .

وقد تذكر الجبن ضى المؤاد الدهنية الحيوانية المصدر، إذ ظهر حديثًا أن محتويات إنامين من المرمر يرجع تاريخهما إلى الاسرة الأولى وعثر علمهما يسقارة كانت جبناً ٣٤.

وطبقاً لما جاء ببردية هيرست فإن دهاناً ينمى الشعركان مركباً من دهن غزال ودهن ثعبان ودهن تمساح ودهن فرس البحر ٣٠. ووفقاً لما جاء ببردية إيبرز ركب دواء للغرض نفسه من مخلوط من دهون الاسد وفرس البحر والتساح والقط والثعبان والمعز ٣٦، وقدكان دهن الاوز أحد مكونات كثير من الادوية .

زيت بالانوس (زيت الاهليلج Balanos oil

زيت بالانوس ـ وهو ليس معروفا بمصر فى الوقت الحاضر ــ كان الزيت المستخرج من حب الأهلياج Balanites Aegyptiaca (ويسمى فى السودان هجليج) وهو شجرة كانت تنمو فى مصر بكثرة فى أحد الأوقات ، ولكن على الرغم من أنها لا بتزال توجد فى الوجه القبلى وفى واحة الخارجة إلا أمها نادرة ، وهى أندر فى الدلتا حيث تنمو فقط شجيرات قليلة منها فى الحدائق ، ولكنها تنمو بكثرة فى السودان وفى الحدشة .

يذكر ثيوفراستوس ٣٠ أن , البالانوس ، كان شجرة مصرية ، وقد سميت هكذا تبعاً لاسم ثمرتها لأمها تشبه في ثكلها ثمرة البلوط Balanos ، وأن الزيت المستخدم أساسياً في اليونان لصنع الدهانات العطرة كان هو البالانوس المصرى أو البالانوس المسورى كان أكثرهما قابلية لامتصاص البالانوس المسورى كان أكثرهما قابلية لامتصاص

العطر ، وأنه يبق دون تغيير مدة أطول ، ولهذا كان يفضل لصنع العطور الممتازة. ويذكر يليني ٣٩ أن زيت البالانوس كان أحد مكونات الدهان المنديسي .

وثمرة البالانوس ـ وهى تشبه نوعا ما البلحة فى مظهرها ـ تتكون من قشرة رقيقة هشة تحوى كذلة لحمية توجد بداخلها نواة صلبة يستخرج منها الزبت وهو ذو لون أصفر باهت وله فى السودان قيمة كبيرة.

وكثيراً ما عثر على الثمار والنوايا فى المقابر المصرية ، ويوجد عدد منها فى المتحف المصرى ذكر عنه أنه وجد فى الجبلّين ولكن تاريخه للأسف غير مدون.

وقد تعرف نيوبرى على عدة مثات من الثمار والنوايا يرجع تاريخها إلى الأسرة الثانية عشرة وجدها پترى فى الـكاهون، ، كما وجد كويبل بعض نوايا من ذلك العهد فى الوجه القبلى ، .

زيت ثمرة البان (Ben oil)

زيت ثمرة البان هو الزيت المستخرج مرب الثمر البندق الشجر المسمى Moringa pterygosperma (Mor. oleifera) والزيت من كلا النوعين واحد تقريباً أن والنوع الأول شجرة صغيرة لها أغصان على شكل السواط، وأوراقها شحيحة وصغيرة جداً، وزهورها ذات لون أحمر قرنفلى، وهي تنمو في الوقت الحاضر في مصر، ويحتمل أنها مستوطنة بها. وزيتها المنتى ذو لون مائل إلى الصفرة حلو المذاق عديم الرائحة ولا يتزنخ بسهولة، ولهذا فإنه مقدر تقديراً كبيراً في الشرق لعمل مواد التجميل ولاستخلاص العطور من الازهار والمطهو. وثمارها وهي تشبه نوعا ما البندق مثلث الجوانب ومقوسها Hazel nut صنة من قشرة رقيقة بداخلها بذور كبيرة زيتية بيضاء تضمها قرون طويلة. وتستورد مصر الثمار البندقية للشجرة المسماة Arabica من المناد وجنوب الهند، و تأكلها النساء اللاتي يردن السمنة Moringa Arabica من حزيرة سيلان و جنوب الهند، و تأكلها النساء اللاتي يردن السمنة المناد المند و تأكلها النساء اللاتي يردن السمنة المناد المند المناد المناد و تأكلها النساء اللاتي يردن السمنة المناد المند و تأكلها النساء اللاتي يردن السمنة المناد المند و تأكلها النساء اللاتي يردن السمنة المناد و تأكلها النساء اللاتي يرد السمنة المناد و تأكلها النساء المناد و تأكلها النساء اللاتي يرد السمنة المناد و تأكلها النساء الم

وقد تعرف نيوبرى على عشر ثمار بندقية من شجرة Mor. aptera من الجبانة اليونانية الرومانية مهواره^٢

زيت الخروع Castor oil

ينمو الخروع بريا في مصرفي الوقت الحاضر . ولما كانت بذوره قد وجدت

ويذكركل من هيرودت ١٨ وديودورس ١٩ واسترابو ٢٠ و پليني ٢١ استعبال زبت الخروع في مصركو قود في المصابيح، ويروى هيرودت أن البذور كانت تهرس ثم تعصر، أو تحمص ثم تغلي، وذلك لاستخراج الزبت منها. ولهذا الزبت رائحة حادة . ويروى استرابو أن الفقراء والعبال (رجالا ونساء) قدا ستخدموا هذا الزبت لتدهين أجسامهم . ويقول پليني إن هذا الزبت كان يستخرج في مصر دون استخدام النار أو الماء، إذ كانت البذور ترش أولا بالملح ثم تعصر . ويذكر ديوسكوريدس ١٤ أن زيت الخروع كان يحضر في مصر بطحن البذور ووضع الكتلة المطحونة في سلال ثم تعصر .

وكثيراً ما ذكركل من زيت الخروع وثمار الخروع فى فارما كوبيا مصر القديمة ، وقدذكرا مراراً كدواء فى بردية إيبرز بنج ولا يزال هذا الزيت مستعملا فى الوقت الحاضركدواء ، ويستخدم أيضاً فى بلاد النوبة لتدهين الجسم وفى تصفيف الشعر.

زيت الحنظل Colocynth oil

ينمو الحنظل بريا فى مصر وخصوصاً فى الصحارى وكثيراً فى شبه جزيرة سيناء، ولكنه يزرع أيضاً بقلةمن أجل ثماره التى تحتوى على مادة فعالة لها فائدة طبية عظيمة ، وتعطى بذورهزيتاً بالعصر، ولا يستعمل هذا الزيت فى مصر فى الوقت الحاضر.

زيت الخس Lettuce oil

زيت بذر الكتان Linseed oil

يزرع نبأت الكنان على مدى واسع في مصر منذ عهد بالغ في القدم ، وذلك

من أجل أليافه التي تستخدم في صنع الأقمشة الكنتانية . لهذا يحتمل أن يكون ريت بذر الكتان قد عرف هو الآخر منذ عهد بالغ في القدم ، ولو أن أقدم إشارة إليه أمكن العثور عليها ترجع إلى العصر البطلي (ص ٤٤٥) ، ويحتمل أنه استعمل في الطابو وكوقود في المصابيح ، ولا تزال الطبق الت الفقيرة في مصر تستخدمه لهذين الغرضين ، ولكن القيمة الأساسية لزيت بذرة الكتان في الوقت الحاضر هي في استخدامه كزيت للطلاء ، وذلك نظراً لسهولة جفافه ، ولكنه طبقاً لما نعلم حتى الآن لم يستخدم لهمذا الغرض في مصر أو في أي مكان آخر حتى في العصر الروماني .

زيت ورق القرفة Malabathrum oil

بناء على ماذكره وورمنجتون كان زيت المالا باثروم يستخرج فى مصر من مواد خام تستورد من الهند . والملا باثروم هو أوراق القرفة الأ

زيت الزيتون :

قلما ورد فى النصوص الهيروغليفية الحاصة بمصر القديمة ذكر أشجار الزيتون، إذ أن كل ما أمكن الاهتداء اليه هو ما يلى:

۲ ـــ إشارة إلى زيت الزيتون ضمن غنائم الحرب من سوريا ، وذلك على قطعة من حائط معبد جنائزى من الاسرة الخامسة ١٦٤ بأبو صوير .

۳ .. أربع إشارات لأراضي زيتون من الأسرة العشرين °،۱°.

٤ ــ خس إشارات للزيتون، واحدة يرجع تاريخها إلى الدولة الحديثة ٢٠ وأربع من الأسرة العشرين ٢٠، وإشارة محتملة لزيت الزيتون٤٠.

ه ـــ نسخة لقطعة من نقش ملون على جدار من الأسرة الثامنة عشرة يبين جزءًا من شجرة زيتون محلة بعدة زيتونات ٥٠٠.

ويذكر رَبِرُرُ أَنْ زيت الزيتونكان بالماكيد يستورد من فلسطين وسوريا في عهد الاسرة الرابعة ٥٦ أما المؤرخون فيمدوننا بمعلومات إضافية عن شجرة الزيتون في مصر إذ يروى ثيوفراستوس^{٥٧} (القرن الرابع إلى الثالث قبل الميلاد) أن شجرة الزيتون كانت تنمو في إقليم طيبة .

وقد نقل پليني^٥ عنه هذا القول ، وأضاف ، أن الزيت الناتج لا يقل جودة عن زيت بلادنا إلا فيما يختص بالرائحة ، ويقول استرابو٣٣ (القرن الأول قبل الميلاد إلى القرن الأول بعد الميلاد) عن إقليم أرسنوى (منطقة الفيوم) ، إنه كان الإفليم الوحيد المنزرع بأشجار الزيتون الكبيرة الكاملة النمو التي تحمل ثماراً طيبة ، وإذا ما جمع المحصول بعناية يمكن الحصول منه على زيت فاخر ، ولكن هذه العناية غير قائمة ، ومع أنه يحصل على كميات كبيرة من الزيت إلا أن رائحته غير مقبولة ، ولا يوجد شجر الزيتون في باقي أجزاء مصر إلا في الحدائق القريبة من الإسكندرية غيرأنها لا تعطى زيتاً ، وكتب پليني ٢٤ (القرن الاول بعد الميلاد) ، ونجد أيضاً في مصر أن الثمار _ وهي ذات لحم وافر _ تنتج زيتاً الميلا جداً ، .

وبين كل من ماهافي وجرنفل آ أنه لا توجد أية إشارة عن زيت الزيتون في القوانين التي سنها بطليموس فيلاد لفوس (٢٨٥-٢٤٦ ق. م) خاصة بالزيوت وعصرها. ويعلق بيقان على هذا بقوله آ و إن أشجار الزيتون كانت تنمو في الفيوم ولكن يظهر أن زيت الزيتون لم يكن ضمن المواد المحتكرة، والسبب في هذا غير واضح، ولو أنه قد يكون من المحتمل أن كمية الزيت الناتج كانت قليلة الأهمية بحيث لم يكن هناك ما يدعو لسن قانون خاص مها .

وقد جاء ذكر الزيتون في بعض البرديات كما بلي :

- ١ ذكر الزيتون في الفيوم في بردية من حوالي ٢٥٧ ق. م ٢٢
- ۲ ــ ذكرت أشجار زيتون صغيرة ببردية تاريخها ۲۵۲ ق . م^{٦٣}.
- ٣ ذكرت إحدى السرديات زراعة شتلات شجر الزيتون؟٠.
 - ٤ تشير بردية إلى غابات صغيرة للزيتون ٦٠.
- تذكر إحدى البرديات⁷⁷ من سنة ٢٢٥ ق.م زراعة الزيتون.

۳ نـ تذكر بردیهٔ ۴۰ زرع ۳۰۰۰ شتاة كما تذكر أن الزیتون المصری یصلح فقط لعمل متنزهات لا لانشاء غایات صغیرة .

٧ ــ ذكرت شتلات- الزيتون في بردية من سنة ٢٥١ ق . م٠٣٠.

٨ = أشير إلى زيت الزيمون في القرن الثاني بعد الميلاد ٢٩٠.

۹ ۵ -- أشير إلى ساحات الزبتون فى عدة حالات يتراوح تاريخها بين سنة ٩٤
 ب م وسنة ١١٠٠ ب م ٧٠٠

ولكن مجرد ذكر زيت الزيتون ليس دليلا على أنه من مصدر مصرى، إذ كان هذا الزيت يستورد إلى مصر منسوريا كما ذكرنا آنفاً ، ومن اليونان أيضاً خصوصاً في عصر متأخر .

ويكتب سكوت فى سسنة ١٨٣٧ – أى خلال حكم محمد على — قائلاً ١٧ , إن مساحات شاسعة من الأرض فى أجزاء شتى من المملكة كانت تزرع بأشجار الزيتون وأشجار التوت ، . وفى سنة ١٠ ه١ يذكر بونا برت ١٧ الاستاذ بمدرسة الزراعة بالقاهرة أن شجرة الزيتون كانت تزرع فى مصر على مدى ضيق جدا فقط وعلى الاخص فى الفيوم ، وأن ثمارها كانت فقيرة فى الزيت . ويكتب نيوبرى ١٩ فى سنة ١٩٢٧ أن ، شجرة الزيتون تزرع فى حدائق قليلة جداً بمصر العلما فى الوقت الحاضى .

ورأى روفر أشجار زيتون قليلة بل قليلة جدا في الواحات الداخلة والواحات الحارجة في الصحراء الغربية ^{٧٤} . ويقول بيدنل ^{٧٥} إن الزيتون يزرع في كل من واحتى الحارجة والداخلة ولكن فقط ونسبياً بكيات قليلة جدا . ويقول بول وبيدنل ^{٢٧} إن د . . شجر الزيتون . . . يزرع بكيات كبيرة في واحة البحرية ، وقد قدر بيلجريف أنه كان يوجد سنة ١٩٢٣ في واحة سيوة ما يقرب من ونظرا لقيام صناعة عصر الزيتون مثمرة ^{٧٧} . ونظرا لقيام صناعة عصر الزيتون محلياً عدداً وافرا من أشجار الزيتون في المنطقة الواقعة غرب الإسكندرية .

ويلوح أن الحقائق التي عددناها تدل على أن شجرة الزيتونكانت تنمو بكثرة في المالك المحيطة بمصر من كل جانب (شمالا عبر البحر الابيض المتوسط

فى بلاد الاناصول واليونان ، وفى الشمال الشرقى لسوريا أو فلسطين . وجنوبا فى الحبشة حيث يوجد نوعان ينموان بريا ، وغربا فى سيوة و تونس و بلاد الجزائر) ومع ذلك فإنها لم تستطع أن تكيف نفسها جيدا مع الظروف القائمة فى مصر . وقد حاول اليونانيون الذين تدربوا على زراعة شجر الزيتون فى بلادهم أن يزرعوها فى مصر فى أو فق المناطق لنموها (وهى الفيوم والمنطقة المجاورة للإسكندرية) ، إلا أمها لم تزدهر ازدهارا حقيقياً بالمرة ، كما فشلت محاولات استخراج الزيت منها . ويحتمل أن يكون السبب الرئيسي لهذا هو قلة تساقط المطر على ساحل مصر الشهالى إذا ما قيس بتساقطه فى المهالك الآخرى الني ذكر ناها أو حتى إذا ما قيس بتساقطه فى تونس و بلاد الجزائر حيث توجد قرب الساحل جبال تساعد على سقوط المطر . وقد بين نيو برى أن المنطقة المتاخمة لدلتا النيل من الجهة الغربية كانت على الارجح الموطن الاصلى لزراعة الزيتون وأقدم مركز لتجارة زيت الزيتون .

والادلة ،ن المقابر على زراعة شجرة الزيتون فى مصر قليلة جداً ولا ترجع بها إلا إلى عهد الاسرة الثامنة عشرة فقط ، وهى الاسرة التى يقول عنهاكيمر إنه يحتمل أن تكون زراعة الزيتون قد أدخلت فى مصر فى عهدها٧٠ . والاكتشافات الهامة التى يمكن الاهتداء اليها هى :

- (ا) فى مقبرة توت عنخ آمون وجدت باقة كبيرة من أغصان الپرسيا Persea وقد احتوت على عدد قليل من أغصان الزيتون الصغيرة جدا ^ ، و ثلاثة أكاليل تتكون جزئياً من أوراق الزيتون ^ .
- (ب) يوجد بالمتحف المصرى غصن صغير به أوراق زيتون، والمذكور عنه هو أن سكياباريللى وجده فى طيبة ، وأن تاريخه يرجع إلى المدة ما بين الاسرتين المشرين والسادسة والعشرين .
- (ج) يوجد بالمتحف المصرى أيضا غصن مماثل للسابق يظهر من البيانات المذكورة عنه أن ماسهبرو عثر عليه بالجبلين وأن تاريخه يرجع إلى ما بعد العصر البطلمي.
- د) یشیر براون^{۸۲} إلی أغصانزیتون وأوراقزیتون(تاریخها غیرمعروف) بمتحف براین، وإلی اکالیل من أوراق زیتون (تاریخها غیر معروف) بمتحف لیدن

(ه) ثعرف نیوبریعلی نواثی زیتون منالجبانة الیونانیة الرومانیة بهوارة ۲۸ زیت الفجل Raddish oil

كان يحصل على هذا الزيت ذى الرائحـــة الكريهة من بذور الفجل Raphanns sativus ويروى بليني أن الفجل كان مقدرا تقديرا عالياً في مصر نظرا للكمية الكبيرة منالزيت الذى كان يستخرج منه . ويروى ديوسكوريدس أن هذا الزيت كان مستخدماً طبياً . ومع أن الفجل لا يزال يزرع في مصر بوفرة إلا أن زيته لم يعد يستخلص.

زيت القرطم Safflower oil

زيت القرطم هو الزيت المستخرج من بذور نبات العصفر (أو الزعفران الحكاذب) الذى يزرع فى مصر فى الوقت الحاضر من أجل زيته على الآخص، وهو زيت رقيق جيد يستعمل بكثرة للسلطة والطهو.

ویذکر پلینی أن العصفر ۸۰ ، وهو یسمیه باسمه الیونانی cnecos کان مقدرا فی مصر نظراً للزیت الناتج منه ، ولکن فی موضع آخر یظهر آنه یخلط بین العصفر وحشیشـة القریض ۱۹۰ nettle التی یقول آنها تنتج زیتاً یسمیه cnidinum ومن الواضح آن الاسم یجب آن یکون cnecinum ، و هو هکذا فی مخطوط آخر ۸۰ اما الاقتراح الذی سبقت الإشارة إلیه (ص ۵۶۷) و هو آنزیت سنیسوس مناتر به من بذور اللحلاح أو من الخرشوف ، فلا توجد حقائق تؤیده .

زيت السمسم Sesame oil

بناء على ماذكره موشلر ٨٩ يحتمل أن يكون مصدر نبات السمسم هو المنطقة الاستوائية الافريقية . ويزرع هذا النبات فى مصر بوفرة فى الوقت الحاضر، وذلك من أجل الزيت الذى يستخرج من بذوره . وهذا الزيت له لون صاف مامل إلى الصفرة ، ومذاقه طيب مقبول ولا رائحة له . وف٢٥٦ق. م ذكركل من زيت السمسم وبذور السمسم ٩٠ ، كما أشار بليني إلى زيت سمسم مصرى ٢٠.

استعمالات الزيوت والدهون:

استخدمت الزيوت والدهون في مصر قديمًا للأكل والطهو والانارة ،

ولتدهين كل من الاحياء والاموات ، وفى السكائب ، وفى تحضير العطور وكا دوية طبية وكسواغات للعقاقير الطبية ، ولاغراض كثيرة أخرى بلا شك .

وبالإضافة إلى كميات الزيت الكبيرة المنتجة محلياً ،كان الزيت يستورد أيضاً من الخارج إلى حد محدود فى العصور الأولى ، وإلى حد متزايد فيها بعد. و توجد نصوص من الاسرة الثامنة عشرة تدل على استيراده من بلاد ما بين النهرين المورتنو من الاسرة العشرين من ورتنو ٩٠ وجاهي ٩٠ ، وكلما فى غرب آسيا ، كما استورد فى الاسرة العشرين من سوريا ٩٠ .

شمع النحل Beeswax

طبقاً لما هو معلوم حتى الآن كان شمع النحل هو الشمع الوحيد الذى استعمل فى مصر القديمة ، وقد استخدم كمادة لاصقة (ص ١٧) ، ولتثبيت خصلات الشعر وضفائره فى الشعر المستعار (ص ٣٠) وفى التحنيط (ص ٤٨٩) ، ولطلاء السطوح الملونة وكسواغ فى عمليه تثبيت ألوان الرسوم بالحرارة Encaustic المحتابة فى Process (انظر الباب الرابع عشر) ، ولتغطية سسطح لوحات الكتابة فى عصر متأخر جداً ، وفى بناء السفن ٩٠ ولعمل تماتم سحرين ٩٠ . ويلوح أن وضع شمع النحل فى المقابر لم يكن من العادات القديمة ، ولا يوجد أى بيان يدل على العثور عليه فى المقابر ، وليكن وجدت قطعة منه فى منزل بالعبار نه ٩٠ .

- 1- W.M.F. Petrie, Diospolia Parva, p. 15.
- 2— W. M. F. Petrie, The Royal Tombs, I, p. 14; W.M.F. Petric and J. E. Quibell. Naqada and Ballas, pp. 39 · 40; G.A. Wainwright, Balabish, p. 14.
- 3— Quoted by Wilkinson, The Ancient Egyptians, 1878, II, p. :401.
- 4— Quoted by E. Amélineau, Les nouvelles fouilles d'Abydos, 1895-6, pp. 275-80.
- 5- Quoted by W.M.F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 39
- 6—A. C. Chapman and H. J. Plenderleith, Examination of an Ancient Egyptian Cosmetic, J. Chem. Soc., 1926, pp. 2614-9; also in The Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, II, Appendix IV, pp. 206-10.
- 7— Quoted by A. Lucas in Appendix II, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, Howard Carter, p. 177.
- 8— A. Banks and T. P. Hilditch, A Note on the composition of some Fatty Materials found in Ancient Egyptian Tombs, in Analyst, 1933, pp. 265-9.
- 9— T. P. Hilditch, Examination of Fatty Material taken from an Egyptian Tomb at Armant, Analyst, 64 (1939), pp. 867-70.
- 10— A. Lucas, Appendix II, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, Howard Carter, pp. 176-7; also in Journal of Egyptian Archaeology, XVI (1930), pp. 46-7.
- 11— B. P. Grenfell, Revenue Laws of Ptolemy Philadelphus, pp. xxxvi, 124, 126, 129, 135, 157.
- 12— B. P. Grenfell and A. S. Hunt, The Hibeh Papyri, I, pp. 320-3.
- 13— B. P. Grenfell, A. S. Hunt and D. G. Hogarth, Fayum Towns and their Papyri, pp. 234-7: B. P. Grenfell and A. S. Hunt, The Amherst Papyri, II, p. 150.
- 14— B.P. Grenfell and A. S. Hunt, op. cit., VI, pp. 303-5; XVI, pp. 60-1.
 - 15- Pliny, XIII; 2.

(م ٣٦ - الصناعات)

- 16— Theophrastus, Concerning Odours, 15, 19.
- 17- Pliny, XII: 45.
- 18- Herodotus, II: 94.
- 19— Diodorus, I; 3.
- 20- Strabo, XVII: 2, 5.
- 21- Pliny, XV, 7.
- 22 Theophrastus, Enquiry into Plants, IV: 2,9.
- 23— Strabo, XVII: I, 35.
- 24- Pliny, XV: 4
- 25— Pliny, XIII, 2; XV, 7.
- 26- No. 47/1937.
- 27— O. Mattirolo, Atti della Reale Accad. delle Scienze di Torino, LXI (1926).
- 28— P. E. Newberry, The Ancient Botany, in Kahun, Gurob and Hawara, W. M. F. Petrie, p. 47.
 - 29— J. H. Breasted, op. cit., IV. 233, 301, 344, 350, 376.
 - 30— II, 293.
 - 31— IV, 233, 239, 299, 300, 350, 376.
- 32— A. Erman, The Literature of the Ancient Egyptians, trans. A. M. Blackman, p. 210.
 - 33— J. H. Breasted, op. cit. IV, 233, 376.
- 34— Ahmed Zaki and Zaky Iskander, Ancient Egyptian Cheese, Annales du Service des Antiquités de l'Égypte, 41 (1942), pp. 295-313.
- 35- J. H. Breasted, The Edwin Smith Surgical Paprus, I, p. 100.
 - 36— C. P. Bryan, The Papyrus Ebers, p. 153.
 - 37— Theophrastus, Enquiry into Plants, IV: I, 2, 6.
 - 38— Theophrastus, Concerning Odours, 15, 16, 19.
 - 39— Pliny, XIII: 2.
- 40- P. E. Newberry, in Kahun, Gurob and Hawara, W.M.F. Petrie, p. 49.

- 41- J. E. Quibell, The Ramesseum, p. 3.
- 42- Anon., Bulletin, Imperial Institute, 28 (1930), pp. 276-9.
- 43— A. H. Ducros, Essai sur le droguier populaire arabe de l'Inspectorat des pharmacies du Caire, in Mem. de l'Inst. d'Égypte, 1930, XV, pp. 39, 40.
- 44— G. Brunton and G. Caton-Thompson, The Badarian Civilisation, pp. 38, 41.
 - 45- Dioscorides, I: 38.
 - 46- C. P. Bryan, The Papyrus Ebers.
- 47— E. H. Warmington, The Commerce between the Roman Empire and India, pp. 186-90.
- 48— L. Speleers, Les textes des Pyramides Egyptiennes, 1923, p. 12 (par. 118); p. 21 (par. 252).
- 49— L. Borchardt, Das Grabdenkmal des Königs Sa-hu-Re, II, 1913; Pl. 3.
 - 50- J. H. Breasted, op. cit., IV, 216, 263, 288, 394.
- 51— (J. H. Breasted, op. cit. II, 449) يترجم بريستد كلمتين غير (في نص من الأسرة الثامنة عشرة ترجة اجتمادية بـ «خشب زيتون » .
- 52— A. Erman, The Literature of the Ancient Egyptians. trans. A. M. Blackman, p. 206.
 - 53- J. H. Breasted, op. cit., IV, 239, 241, 379, 393.
 - 54- J. H. Breasted, op. cit., III, 208.
- 55— Nina de G. Davies, in The Mural Painting of El-Amarneh, Pl. IX (c).
 - 56- G. A. Reisner, Mycerinus, p. 251.
 - 57- Theophrastus, Enquiry into Plants, IV; 2, 7.
 - 58- Pliny, XIII: 19
- 59— Mahaffy, in Revenue Laws of Ptolemy Philadelphus, B. P. Grenfell, p. xxxv.
 - 60- B. P. Grenfell, op. cit., p. 125.
- 61— E. Bevan, A History of Egypt under the Ptolemaic Dynasty, p. 194n.

- 62-- B. P. Grenfell, and A. S. Hunt, The Hibeh Papyri, pp. 192-3.
 - 63- C. C. Edgar, Zenon Papyri I, No. 59072.
 - 64- C. C. Edgar, Zenon Papyri I, No. 59125.
 - 65- C. C. Edgar, Zenon Papyri II, No. 59157.
 - 66- C. C. Edgar, Zenon Papyri II, No. 59159.
 - 67- C. C. Edgar, Zenon Papyri II, No. 59184.
 - 68- C. C. Edgar, Zenon Papyri II, No. 59241.
- 69— B. P. Grenfell, A. S. Hunt and D. G. Hogarth, Fayum Towns and their Papyri, pp. 234, 237.
- 70-B. P. Grenfell, A. S. Hunt and D. G. Hogarth, op. cit., pp. 261-74.
- 71- C. R. Scott, Rambles in Egypt and Candia, II (1837), p. 166.
- 72— G. Bonaparte, Journ. Khedivial Agricultural Society, III (1901), pp. 14-9.
- 73-P. E. Newberry, Appendix III, in The Tomb of Tutankh-Amen, II, Howard Carter, p. 195.
- 74— Sir Armand Ruffer, Food in Egypt, in Mem. de l'Inst. d'Égypte, 1 (1919), p. 81.
 - 75- H. J. L. Beadnell, An Egyptian Oasis, 1909, p. 220.
- 76— J. Ball and H. J. L. Beadnell, Baharia Oasis: its Topography and Geology, 1903, p. 44.
 - 77— G. Dalrymple Belgrave, Siwa, p. 178.
- 78— P. E. Newberry, Proc. Linnean Society of London, Session 150, 1937-8, Pt. I, 31 Dec. 1937.
- 79— L. Keimer, (a) Die Gartenpflanzen im alten Agypten, p. 29, (b) in Bull de l'inst franç d'arch orientale, XXXI (1931), p. 133.
 - 80- Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, p. 33.
- 81— P. E. Newberry, in Appendix III, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, Howard Carter, pp. 190-1. See also H. E. Winlock, Materials used at the Embalming of King Tut-ankh-Amen, Paper No. 10, Met Museum of Art, New York, 1941.

- 82 A. Braun, Journal of Botany, 1879.
- 83— P. E. Newberry, in Hawara, Biahmu and Arsinoe, W. M. F. Petrie, pp. 48, 52.
 - 84— Pliny, XV: 7; XIX: 26.
 - 85— Dioscorides, I: 45.
 - 86- Pliny, XXI: 53.
 - 87— Pliny, XV: 7., XXII: 15.
- 88— B. P. Grenfell, Revenue Laws of Ptolemy Philadelphus, p. xxxvi.
 - 89- R. Muschler, A. Manual Flora of Egypt, pp. 884-5.
- 90— A. S. Hunt, J. G. Smyly and C. C. Edgar, The Tebtunis Papyri, III (Part II), No. 844.
 - 91- J. H. Breasted, op. cit., II, 482.
 - 92- J. H. Breasted, op. cit., II, 473, 491, 509, 518.
 - 93— J. H. Breasted, ep. cit., II, 462, 510, 519.
 - 94- J. H. Breasted, op. cit., IV, 233, 376.
- 95— M. Rostovtzeff, A Large Estate in the Third Century B.C., p. 123.
- 96— Lortet et Gaillard, La faune momifiée de l'Ancienne Egypte, II, pp. 75-8.
- 97- T. E. Peet and C. L. Woolley, The City of Akhenaten, I, p. 25.

البائلالجع

مواد التصوير والنقش ومواد الكتابة مواد التصوير والنقش **

المواد الملونة :

كثيراً مآكانت نضرة الآلوان وكان بهاؤها فى تصاوير المقابر المصرية القديمة ونقوشها موضع التأويل ، حتى لقد افغرض أحياناً أن المواد الملونة التى استخدمت فيها كانت من أنواع لا توجد الآن بل لا نعرف طبيعتها ، ولكن الآمر ليس كذلك على أية حال، إذ أن هذه المواد قد حللت مراراً فوجد أنها ، باستثناء عدد قليل جداً منها ، إما مواد معدنية طبيعية سحنت سحناً ناعماً ، أو صناعية حضرت مر مواد معدنية ، وهذا هو السلب الاول فى بقائها جيدة .

والالوان الى استعملت ـــ مرتبة على حروف الهجاء الانجليزية كالاصل ـــ هى الاسود والازرق والبنى والاخضر والرمادى والاحر الوردى والابيض والاصفر ، وسنتكلم عن موادكل منها على حدة فيما يلى .

اللون الاسود :

تسكاد المادة الملونة السودا. تسكون دائماً كربوناً فى صورة ما، ولو أنه من المحتمل أنها لم تتخذ على الدوام صورة بعينها. وهى على وجه العموم مسحوق ناعم جداً، ومادتها السناج (الهباب) المسكشوط على الارجح من أوعية الطبخ، غير أنها تسكون أحياناً على درجة متوسطة من الحشونة، لانه إذا لم تسكن العناية قد روعيت فى جمع السناج، أوكان قد كشظ عن سطح بنيان أو شيد، فإنه يتلطخ على أية حال بدقائق من مواد معدنية تجعله خشن الملهس.

وقد فحصت اثنتي عشرة عينة مختلفة من مادة اللون الاسود؛ واحدة من

عهد الاسرة الخامسة ، وثملاثا من عهد الاسرة السادسة ، وسبعا من عهد الاسرة الثامنة عشرة ، وواحدة من عهد الاسرة الثالثة والعشرين ، فكانت كلها من الكربون ، ومن بينها إحدى عشرة عينة من السناج الدقيق ، غير أن واحدة (يرجع تاريخها إلى عهد الاسرة الثامنة عشرة) كانت أكثر خشونة مما هو مألوف في السناج . ومما يؤسف له أن كمية المادة المتاحة في هذه الحالة الحاصة كانت أقل مما يلزم لإجراء أى تحليل مفصل .

وقد وجد لورى أن مادة لون أسود ، يرجع تاريخها إلى الاسرة التاسعة عشرة عبارة عن فم خشب مسحون وحقق سپرل ذاتية لون أسود من عهد الاسرة الثانية عشرة وجد فى بنى حسن ، فحده البابير وليوزيت ، وهو خام أسود للمنجنيز ، يوجد بوفرة فى سيناء ، أما مسحوق الفحم الحيوانى الذى قرره بيك ، فيفتقر أمره إلى الإثبات قبل التسليم به ، لان بيك يذكر أنه ميزه ، دون فيفتقر أمره إلى الإثبات قبل التسليم به ، لان بيك يذكر أنه ميزه ، دون الاستعانة بالتحليل الكيميائى ، . وهناك من عصر ما قبل الاسرات لون أزرق ضارب إلى السواد ، لم يتعرف عليه ، ولكن قبل أنه « لا يبدو فم خشب مسحوناً ، . وقد تبين أن الاسود الذى وجده ميرز بأرمنت على نسيج من الكتان المغطى بطبقة من الجبس من أوائل عصر الاسرات عبارة عن كربون . الكتان المغطى بطبقة من الجبس من أوائل عصر الاسرات عبارة عن كربون .

اللون الازرق:

إن أقدم لون أزرق يمكن اقتفاء أثره هو من المعادن الطبيعية ، ولا ينتظر غير. ذلك. وهذا المعدن هو الازوريت (Chessylite, Azurite) وهو ضرب من كربو نات النحاس الزرقاء ، يوجد بحالته الطبيعية في سيناء وفي الصحراء الشرقية . وقد تعرف عليه سپرل من محارة وجدت في ميدوم ، وكانت تستخدم كلوحة ألوان يرجع تاريخها إلى الاسرة الرابعة . ويقول إن الازوريت استعمل أيضاً في تصوير الفم والحواجب على القياش الذي يغطي وجه مومياء من عهد الاسرة الخامسة ، ولو أنه يضيف إلى ذلك أن اللون يظهر كأنه أخضر لقدمه ولما أصابه من التلطخ الطارى . على أن يترى يقول فيما يتعلق بالمومياء نفسها إن العينين والحواجب صورت باللون الاخضر على الغطاء الخارجي ، ويقرر وحواشي الجفنين والحاجبين نقشت بعجينة الملاخيت الاخضر. .

وكان اللون الأزرق الأساسي في مصر القديمة ، هو المادة الزجاجية الزرقاء الصناعية Frit ، وهي تتألف من مركب بلوري يحتوى على السليكا والنحاس والكلسيوم (سليكات الكلسيوم والنحاس) . وكانت طريقة تحضير هذه المادة أن تسخن السليكا مع مركب نحاس (ربما كان الملاخيت فىالغالب) وكر بونات السكلسيوم والنطرون . وقد بين بترى أن السليكا التي استعملت في منطقة واحدة على الأقل كانت على صورة حصاء الكوارتز التي كانت تستخدم بسلب خلوها الفعلي من مركبات الحديد التي لو زاد الموجود منها عن قد صغير ، أكسبت الناتج لوناً أخضر بدلا من الازرق . وفى الوصف الاصلى لصنع هذه المادة الزرقاء ، أشير إلى القلى فقط ، دون أن سين هل كان هذا بو تاسا أو صودا ، وذلك لعدم وجود دلیل مثبت ، غیر أن پتری سهاه بو تاساً ۱۰ فیما بعد ، ولو أنه لم یذکر أى دليل يؤيد ذلك . و لما كانت الصودا مو ودة بمصرطبيعياً على صورة النطرون (وهذا يحتوى على كميات قليلة من البوتاسًا كادة غريبة) في حين أن البوتاسًا كانت بالضرورة تصنع من أرمدة النبات ، فيبدو أن الصودا هي على أغلب الاحتمال المادة التي استعملت. ولم تكشف التحليلات القليلة التي عملت لهذه المادة الزرقاء وتم نشرها ، عن وجود البوتاسا بوجه عام ، وفي الحالات التي وجدت فيها،كانت بنسبة صغيرة جداً، وقد تبين في حالة واحدة فقط وجود قدركبير تسبيا من الصودا . وكذلك ذكر ڤيتروڤيس١١ أن هذه المادة الزجاجية الزرقاء المصرية كانت تصنع بصهر الرمل مع برادة النحاس والنطرون Nitri Flore وهو يسميها caeruleum ويقول إنها استنبطت في الاسكندرية ، ولو أنها كانت معروفة قبل أن تنشأ الاسكندرية بأكثر من ألني عام . ويلاحظ أن ڤيتروڤيس لم يذكر كربونات الـكلسيوم التيكانت مادة جوهرية في تحضير هذه المادة الزرقاء. غير أنه من الثابت أن كربونات الـكلسيوم ـــ وبحتاج إلها في صناعة الزجاج ــــ لم تكن معروفة بذاتها ، ولو أنها دون شك كانت تضأف منفصلة عند أستعمال حصباء الكوارتز، ولكن هذا لا يعني بالضرورة أن الأمركان كذلك في حالة استخدام الرمل إذ أن كثيراً من الرمل المصرى خليط من الكوارتز وكربونات الـكلسيوم . وقد أشار ثيوفراستس إلى مادة يسمها ١٢ kyanos ويقول عنها أنها استنبطت في مصر ، وربماكان يقصد بها تلك المادة الزجاجية الزرقاء frit ــــــ وذكر بليني مادة الـ caeruleum المصرية ١٣ ، وقال إنها نوع من الرمل وربما عنى بها أيضا هذه المادة الزرقاء ، ولكن الاشارات إلها غامضة جداً .

وقد بحث كثير من الكيميائيين تركيب هذه المادة ، وكان أولهم سير همفرى ديڤى فى سنة ١٤١٥ وأخصهم بالذكر دكتور رسل^{١٥} الذى حضرعينات منها ، ومن بعدهما جاء لورى وما كلنتوك وما يلز^{٢١} وقد أعادا هما وغيرهما عمل رسل وتوسعا فيه .

والتاريخ الذي استعملت فيه هذه المادة الزرقاء لأول مرة غير محقق ، ولكن كلا من سپرل الولوري الهيئة وجداها مستعملة في عهد الاسرة الرابعة ، وقد فحص أولهما عينات منها ، يرجع تاريخها إلى عهود الاسرات الرابعة والثانية عشرة والثامنة عشرة على التوالى ، و فحص ثانهما عينات من الاسرتين الرابعة والحادية عشرة إلى وعثر علمها سول في مقبرة بر أب امن الاسرة الخامسة ، و فحصت ثلاثين عينة من لون أزرق فوجدت أنها من تلك المادة الزرقاء ** (أربعة من الاسرة الخامسة الخامسة المخامسة المخامسة المخامسة المخامسة المخامسة عشرة من الاسرة الثامنة عشرة ، واثنتين من الاسرة التاسعة عشرة ، وأنتين من الاسرة التاسعة عشرة ، واثنتين من الاسرة التاسعة عشرة ، معبد منكاورع الجنائزي من الاسرة الرابعة ، ما وصف بأنه وكتلة من مادة ملونة مبلسرة زرقاء مسحونة ، غير أنه ظاهر أنها لم تحلل . وقد ذكر عنها أنها وجزء من مبلسرة زرقاء مسحونة ، غير أنه ظاهر أنها لم تحلل . وقد ذكر عنها أنها وجزء من المباخ الازرق المحبب الدقيق الذي بستعمل في تصاوير جدران المصاطب اله ويبدو أنها ربما كانت المادة الزجاجية الزرقاء الصناعية المالوقة .

وفضلا عن استخدام هذه المادة الزجاجية فى التلوين ، كانت تصنع منها أشياء صغيرة نذكر منها على سبيل المثال خاتما اسطوانيا واسطوانة وكلاهما من عهد الاسرة السادسة ٢١،٢٠ وتمثا لاصغيرآ لابى الهول من عهدا لاسرة التاسغة عشرة ٥،٥٠٠

⁽ ه) A. P. Laurie (a) The Materials of the Painter's Craft, P. 24. (b) Ancient Pigments and their Identification in Works of Art, in Archaeologia, LXIV (1913). p. 31 والخرز المصنوع من المادة الرجاجية الزرقاء كثير الوجود نوعا ويرجع تاريخه الرابعة .

^(☆☆) وجدت في كل حالة نسبة صغيرة من الـكوارتز عديم اللون (غير ممترج) • (☆☆☆) عا فيذلك اللون الأزرق في كتابات هرم أوناس بسقارة .

^(₩₩₩) بالمتحف المُصرى.

وخرزات من عهود مختلفة . وقد بينت الآنسة هدجسن أن هذه المادة الزجاجية الزرقاء يمكن صبها فى قالب إذا سحنت سحنا ناعما جداوه رجت بالماء ، وأن الآشياء الناتجة تحتفظ بشكلها إذا ما جففت ٢٠.

ويقول لورى عن هذه المادة إنها كانت تستعمل لا فى مصر وحدها بل أيضا فى روما فى عهود الامبراطورية ، فحكانت هى اللون الازرق العام المستخدم فى تصاوير الفريسكو٣٠ ، وأنها واختفت من لوحات الوان المصورين فى وقت ما فيما بين القرن الثانى والقرن السابع ٢٤٠ وفى متحف نابولى نشاهد عينات من هذه المادة وجدت بإيطاليا .

وفى تقرير أد وطخ، Toch ذكر استعال لون من الكوبلت فى مقبرة پر نب من عهد الاسرة الخامسة ٢٥ ولكن الارة بياب داخلنى منذ سنين عديدة فى صحة ذلك. وأظهر سول منذ ذلك الوقت أن اللون الازرق فى هذه المقبرة عبارة عن سليكات نحاس وكلسيوم وليس أزرق كوبلت ١٨.

والألوان المصرية الزرقاء ثابتة عادة ، ولمكن يشاهد أحيانا أنه قد حدث

تغيير في لونها ، مثال ذلك أنه من الجلى أن العلامات الثلاثية على السرير المصمم على شكل البقرة ، والذي وجد في مقبرة توت عنخ آمون ، كانت أصلا زرقاء ، ولكن لونها الآن بني قاتم جداً ، بل يكاد يكون أسود و لا يزال قليل من اللون الازرق ظاهراً تحت الاسود . ولما كانت مادة هذا اللون محببة وتستجيب لاختبارات النحاس ، فيحتمل أنها كانت أصلا من المادة الزجاجية الزرقاء مم طرأ عليها التلف ، وكذلك كانت الارضية أصلا زرقاء في التصوير الملون الذي وجد في مقبرة توت عنخ آمون على إناء مواد التجميل المر مرى الاسطواني الشكل الذي يعلو غطاءه تمثال أسد راقد . وكانت هذه الارضية زرقاء لدرجة ما في بعض المواضع عندما فحصت لاول مرة " ولم يمكن تعيين ماهية هذا اللون ، وشاهد في بعض المقابر أيضا كمقبرة أمنحتب الثاني ، أن اللون الازرق قد دكن في بعض المواضع فأصبح أوكاد يصبح أسود ، ولا يبدو أن هذا الاعتام ناشيء عنالدخان ، وهو السبب المألوف فيها حدث من سواد في المقاس .

اللون البنى :

فحص اسبرل بعض ألوان بنية من عهد الاسرة الرابعة فوجد أنها صنعت بوضع طلاء أحمر على طلاء أسود، ولو أن اللون البنى يكون على وجه العموم من المغرة وهي أكسيد طبيعي للحديد ٢٦، وفحص عينة من لون بني استعمل في تلوين صندوق يرجع تاريخه إلى عهد الاسرة الثامنة عشرة فوجدها تحتوى على أكسيد حديد وجبس، غير أنه كان من المستحيل الفصل فيها إذا كان الخلط طبيعياً أو صناعيا، ولكن هناك مخاليط طبيعية معروفة من هذا النوع، ويوجد في الواحات الداخلة نوع جيد من المغرة البنية ٢٧.

اللون الأخضر :

من المسلم به على وجه العموم أن اللون الأخضرالذى استعمله قدما ما المصريين ناشىء عن مركبات النحاس، وأنهم استخدموا على الأخص ما دتين مختلفتين إحداهما الملاخيت المسحون (وهو من خامات النحاس الطبيعية، ويوجد فى سيناء والصحراء

^(*) وقد غشيت من ذلك الحين بشمم البارافين المنصهر فازداد لونها دكنة ·

الشرقية) وكان مستعملاً في فترة البداري وأقدم عصور ماقبل الإسرات ، في ـ تخضيب ما حول العينين (انظر ص١٣٩) ، وثانيتهما مادة زجاجية صناعية تماثل المادة الزجاجية الزرقاء التي سبق الـكلام عنها . وقد وصف لون أخضر يرجع تاريخه إلى عصر ما قبل الاسرات بأنه وأخضر زاه ، محبب التركيب ، وربما كان ملاخيتا مسحونا ،٤ . وسجل اسبرل استعال الملاخيت ، والملاخيت مع الجبس، في تصاوير مقبرة من عهد الاسرة الرابعة ٢٦ ووجد هذا العالم كلا من الملاخيت والكريسوكلا (وهو خام آخر من خامات النحاس) في تصاوير مقبرة من الاسرة الثانية عشرة ، وكان الملاخيت هو الغالب١ ا وقد تبين سول أناللون الاخضر في تصاوير مقبرة يرنب، التي ترجع إلى الاسرة الخامسة، من الملاخيت ٢٨ . ووجدتُ الملاخيت في تصَّاوير مقبرة منعهد الاسرة الخامسة بالجيزة ، كما وضح ليأن اللون الاخضر على قاربين من مقبرة توت عنخ آمون ليس من المادة. الزجاجية الصناعية ، بل ربماكان ملاخيتا . ولكن اللون الاخضر في مقبرة من عهد الاسرة السادسة كان من المادة الزجاجية الخضراء الصناعية ، وكذلك كانت ست عينات من هذا اللون يرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة، وواحــدة من عهد الاسرة التأسعة عشرة، وواحدة من تاريخ يقع بين عصر الاسرات العشرين إلى السادسة والعشرين. وُوجد أن لون كسوة خضراء على عصا من عهد الأسرة الثامنة عشرة ناشىء عن خلط المادة الزجاجية الزرقاء ولون أصفر لم يعرف كـنهه، غير أنه ليس مغرة صفرا. ، وربما كان مادة عضوية . وذكر اسبرل الذي فحص الألوان الني وجدها نيوبري في بعض مقابر الاسرة الثانية عشرة في البرشا، أن اللون الأخضر كان كريسوكلا في بعض الحالات، وخليطا من المادة الزجاجية الزرقاء والمغرة الصفراء في حالات أخرى٢٩ وذكر ليارد ٣٠ Layard أن اللون الاخضر المصرىكان « مزيجاً من المغرة الصفراء والمادة الزجاجية الزرقاء ».

اللون الرمادى:

كان اللون الرمادى المصرى القديم على وجه العموم خليطاً من الاسود والابيض، وهو في مقبرة پرنب من الاسرة الحامسة، خليط من الجبس وفيم

الخشب ٣١ ووجد اسبرل أن لوناً رمادياً من عهد الاسرة الرابعة عبارة عن خليط من تراب لونه ضارب إلى الصفرة الشاحبة والسناج٢٦.

اللون الاحمر القرنفــلى :

لم يكن اللون الآحمر القرنفلي نادراً في عصر الدولة الحديثة ، فقد وجد هذا اللون في مقبرة أمنمحات (الآسرة الثامنة عشرة) ٢٣ و في مقبرة مسنخبر و ع سنب ٣٣٠ وقد رأيته في مقبرة الملسكة نفر تارى (الآسرة الناسعة عشرة) حيث استعمل على نطاق واسع . و ذكر جلانڤيل ٢٠ دكان يحصل على اللون الآحمر القرنفلي باضطراد في عصر الدولة الحديثة ، و ذلك بمجرد خلط اللونين الآحمر والآبيض ، غير أنه لم يشر إلى أى تحليل . وعلى أية حال فاللون الآحر القرنفلي كان ناتجاً في ذلك العصر عن أكسيد الحديد . و تبين رسل أن لو نا أحر قرنفليا في تصوير مقبرة من العصر اليوناني الروماني يتكون من الفوة (الني كان يحصل عليها من عروق نبات الفوة وموطنه بلاد اليونان وكثيراً ما يسمى أحمر تركيا) على قاعدة يمن الجبس ٢٠٠٠ ويشاهد أحياناً على توابيت ذلك العصر لون بماثل تقريباً للون الآحر القرنفلي ، ورباك تركيبهما واحداً . ويبدر يحتملا أن يكون اليونان أو الرومان هم ورباك الدين أدخلوا لون الفوة هذا إلى مصر ، إذ من المرجح أن اليونان أو الرومان هم متحف نابولى .

اللون الاحمر :

كانت المغرة الحمراء هي اللون الاحمر الاساسي في مصر القديمة واللون الاحمر الوحيد فيها إلى حقبة متأخرة جداً من تاريخها، وهذه المادة هي أكسيد طبيعي للحديد يوجد في البلاد بوفرة. وتسمى هذه المغرة أحياناً هيمانيت، ولكن على الرغم من أن المغرة الحمراء نوع ترابي غير متبلور من الهيمانيت، فمن المستحسن أن يقصر اسم هيمانيت في علم الآثار المصرية على المادة السوداء المعدنية المظهر، الني كان ينحت منها الحزر ومراود الكحل والجعارين والاشياء الصغيرة الاخرى. ويقول ديوسكوريدس إن المغرة المصرية كانت أفضل أنواع المغرة الحراء ".

وهناك جملة ألوان معروفة من عصر ما قبل الاسرات، تبين أنها مغرة حراء ٣٦. وظاهر أن الالوان الضاربة إلى الحرة على فخار عصر ما قبل الاسرات

هى من مغرة حراء. ووجد اسبرل مغرة حمراء (وهو يسميها هياتيت أحر) وكذلك مغرة طفلية ذات لون أحر مخلوطة بجبس به ألياف وجميعها من الاسرة الرابعة ٣٠، ومغرة حمراء (وهو يسميها هياتيتاً مسحوناً) ومغرة صفراء محصة (مكلسة) من عهدى الاسرة الثانية عشرة والاسرة الثامنة عشرة ٨٠٠ . ووجد رسل مغرة حمراء من عهد الاسرة الثانية عشرة ، وكذلك من عهد الاسرة الثامئة عشرة أو التاسعة عشرة ١٠ و تعرفت على مغرة حمراء ، وعلى مغرة حمراء من عهد الاسرة الشامئة عشرة أو التاسعة عشرة ١٠ و تعرفت على مغرة حمراء من عبد الاسرة الشامئة عشرة ، وكلاهما من عهد الاسرة السادسة . ووجدت عشر عينات من المغرة الحمراء وعينة من هذه المادة مخلوطة بالجبس وجميعها من عهد الاسرة الثامنة عشرة ، وعلى عينة من المغرة الحمراء من عهد الاسرة التاسعة عشرة ، وعلى عينة من المغرة المحراء من عهد الاسرة السادسة والعشرين . ويكاد يكون محقةاً أن الترابين المصريين المسميين المسميين sinopis و والعشرين . ويكاد يكون محقةاً أن الترابين الموريين المسميين المسميين rubrica و مصر التاوين ٣٠ ، اللسند أشار بليني إلى أن الرومان كانوا يستخدمونهما في أغراض التلوين ٣٠ ، هما من المغرة الحراء . وذكر ڤيتروڤيس مغرة حمراء مجلوبة من مصر ٢٠٠٠ .

وكان من المألوف في أوروبا قبل إدخال الطرق الحديثة لصناعة المغرة الحراء من متنوع المنتجات الثانوية ، أن تصنع هذه المادة بتكليس المغرة الصفراء . ولو أنه كان من الممسكن في أى جهة في مصر توجد بها المغرة الصفراء دون الحمراء ، أن تصنع الثانية من الأولى بتسخينها ، إلا أن ذلك لم يكن بكل تأكيد مألوفا ، فان ما استعمل من مغرة حمراء كان على وجه العموم من تلك المادة كما توجد في الطبيعة . ولم يبين اسبرل علام استند في تسميته بعضاً من المغرة الحمراء التي فحصها دمخرة صفراء محروقة » . ومن المستحيل عادة التمييز بين المغرة الحمراء الطبيعية والمغرة الحمراء الطبيعية والمغرة الحمراء الصناعية ، ولاسيما إذا كان الامر متعلقاً بقدر صغير جداً من المؤرة من شيء قديم .

ويوجد بعدة مواقع من مصر نوع جيد من المغرة ذو لون أحمر قاتم ، نذكر من ذلك موقعين أحدهما بالقرب من أسوان أ وقد استغل قديما ، والآخر في واحات الصحراء الغربية ٤٣،٤٢ وسجل في مصر عدد من حالات تغير فيها لون

المغرة فى تصاوير إحدى المقابر من الاصفر إلى الاحمر بتأثير الحرارة المسببة عن اشتعال ار فى المقبرة .

وتعرف رسل فى لون أحمر من العصر اليونانى الرومانى وجد فى هوارة على السلاقون ١٠ (وهو أكسيد طبيعى أحمر للرصاص) ، وهذه هى إحدى الحالات القليلة التى ذكر فيها وجود هذه المادة فى مصر ، ولو أنهاكانت معروفة حق المعرفة لدى الرومان فى زمن پلينى وهم على الارجح الذين أدخلوها إلى مصر .

اللون الابيض :

عرف استعال اللون الأبيض في تصاوير الجدران منذ عصر ما قبل الأسرات؟ ، إلا أنه لم تعين ماهية المسادة التي كانت تستعمل إذ ذاك في هذا الغرض ، ولا ماهية المادة التي استخدمت في التصوير على الفخار في ذلك الوقت ، ولو أنها لابد أن كانت إما كربونات السكلسيوم (مسحوق الحجر الجيرى) أو كبريتات السكلسيوم (الجبس) فهذانهما الصبغان الأبيضان الوحيدان اللذان كانا معروفين . ووجد اسبرل الجبس من عهد الاسرة الرابعة؟ ومن عهد الاسرة الثامنة عشرة ٥٤ ، ولكنه وجد كربونات السكلسيوم في مقابر البرشا من عهد الاسرة الثانية عشرة ٣٠ . ووجد رسل الجبس في هوارة ١٥ من العصر اليوناني الروماني . وتعرفت على كربونات السكلسيوم من الاسرة الخامسة وكبريتات السكلسيوم من الاسرة الخامسة وكبريتات السكلسيوم من الاسرة الثامنة عشرة . السكلسيوم من الاسرة الثامنة عشرة . وتعرفت على كربونات السكلسيوم في عينتين ، وجميعها من الاسرة الثامنة عشرة . وتعرفت على كربونات السكلسيوم من الاسرة الثالثة والعشرين . وهاتان المادتان موجودتان في مصر بوفرة .

اللون الاصفر:

كان المصريون القدماء يستخدمون نوعين مختلفين من اللون الآصفر، أحدهما المغرة الصفراء وهي متوفرة فى البلاد، والمادة الملونة فيها أكسيد الحديديك المائى، وثانيهما الرهج الاصفر، وهو كبريتور طبيعى للزرنيخ. واستعملت المغرة الصفراء فى عصور ما قبل الاسرائك، ووجد اسبرل مغرة صفراء من عهود

الأسرة الرابعة أو الثانية عشرة ٢٠،٥٠ والثامنة عشرة ٣٠،٥٠ ورهجاً أصفر من عهد الاسرة الثامنة عشرة وأشار ماكاى إلى استمال الرهج الاصفر في بعض مقابر بجبانة طيبة أو وجدت أن ثلاث عينات من اللون الاصفر من عهد الاسرة الثامنة عشرة ، كانت مغرة صفراء ، وأن ثماني عينات منه كانت رهجاً أصفر . وهناك عينة واحدة من الاسرة التاسعة عشرة وجد أنها من المغرة ، وعينتان من الفترة ما بين عهد الاسرة العشرين وعهد الاسرة السادسة والعشرين ، وجد أنهما من المغرة أيضا . وفي تقرير لرسل ذكر مغرة صفراء من العصر اليوناني الروماني أو اخر عهد الاسرة الثامنة عشرة أو من عهد الاسرة التاسعة عشرة أو وجد من أو اخر عهد الاسرة الثامنة عشرة أو من عهد الاسرة التاسعة عشرة أو وتوجد المغرة بالقرب من القاهرة أو في واحات الصحراء الغربية ٢٤ .

وكان الرهج الاصفر في وقت ما يستخدم في أوروبا بكثرة للتلوين ، فاستعمل أولا المعدن الموجود في الطبيعة ثم استعمل فيها بعد نتاج صناعي ، غير أن استعمال هذا اللون قد بطل اشدة سمية مادته الصناعية . على أن المعدن الطبيعي غير سام ، وكان هذا المعدن هو الذي استعمل في مصر القديمة ، ففضلا عن التعرف عليه كلون على عدة أشياء وعلى التصاوير الجدارية ، فقد وجدت كمية صغيرة من المعدن بحالته الطبيعية في كيس من الكتان بمقبرة توت عنخ آمون ، وقد قمت بفحصها مجالته الطبيعية في كيس من الكتان بمقبرة توت عنخ آمون ، وقد قمت بفحصها ولما كان الرهج الاصفر لا يوجد في مصر طبقا لما هو معروف حتى الآن ، فلابد أنه كان الرهج الاصفر كل يوجد في مصر طبقا لما هو معروف حتى الآن ، فلابد أنه كان يجلب من بلاد أجنبية ، ربما كانت إيران . ولو أنه يوجد أيضا في أرمنيا وفي آسيا الصغرى . ولا يوجد دليل يمكن الاستدلال به على استعمال هذا المعدن في مصر قبل عهد الاسرة الثامنة عشرة .

فرش التصوير :

سبق أن وُصفت هذه الفرش في باب الالياف.

سواغات مواد التصوير :

كثر الجدال حول طبيعة السواغات التى استعملت مع مواد التصوير فى مصر القديمة . وكانت الآلوان التى استخدمها المصريون ـــ وهى التى سبق وصفها آنفا ـــ من مواد عادية معروفة حق المعرفة ،ولكن ماذاكانت حالتها عند استخدامها فى التصوير ؟

فى ممارسة التصوير الحديث يستعمل سواغان أساسيان ، الأول مزيج من زيت ثابت يجف (أى يتأكسد) بتعريضه للهواء (هو عادة زيت بذر المحتان ولو أنه كان أحيانا زيت بذر الحشخاش أو زيت الجوز فيما مضى) وزيت طيار (هو غالبا زيت التربنتينا وان كان منذ عهد قريب يستعمل أحيانا زيت بترولى خفيف) . والثانى مزيج من الماء ومادة لاصقة تكون غالبا غروية (جيلاتين أو غراء) أو صمغاً ، وبويات النوع الاول هى بويات الزيت ، وبويات النوع الثانى هى البويات المائية .

ويتضح لدى الفحص أن التصاوير المصرية القديمة ليست تصاوير زيتية ، بل هي من النوع المسمى tempera له . وعلى الرغم من أن زيت بذر الكتان كان على الأرجح معروفا في مصر منذ عهد قديم جدا ، فإنه لم يستخدم في التصوير إلا في عهد متأخر بحتمل أن يكون حوالي القرن السادس الميلادي أو بعد ذلك . وزيت التربنتينا كان بلا ريب مغروفا فى زمن پلينى ، إذ أنه قد وصف طريقة لإنتاج نوع غير نتى من هذا الزيت " ، ويحتمل أيضاً أن اليونان كانوا يعرفونه قبل ذلكَ العهد ٥١ ، ولكنه مع ذلك لم يستخدم في التصوير إذ ذاك. كما أن زيت البترول من المنتجات الحديثة كلية . ولما كان التصوير للمصرى القديم من النوع المعروف باسم تميرا tempera فيستتبع ذلك أن مادة ما لاصقة كانت تستخدم في ذلك بنفس الكيفية التي يستخدم بها الغراء الرخو والصمغ في الوقت الحاضر ، إذ على الرغم من أن بعض مواد الألوان كالسناج والمفرتين الحراء والصفراء تلتصق إلى حد ما بالجيس والحجر إذا وضعت عليهما وهي جافة ، كما أن درجة التصاق المغرات تزيد أيضا إذا بللت ، فإن مواد الآلوان القديمة الاخرى،مثلالازور ستوالملاخيت والمادة الزجاجيةالصناعية الزرقاء والخضراء، لا تلتصق بدون رابط ما ، ويبدر أن المواد الممكن استعمالها والتي يرجم أنها استعملت فعلا لهذا الغرض مقصورة على الجيلاتين والغراء، والصمغ، والزلال (بياض البيض) التي سبق المكلام عنها (انظر صفحات ١٦ ، ١٨ ، ١٩) .

وهناك مادة كانت تستعمل بمصر في التصوير وفي تغشية التصاوير، ولا التباس

ظل من ذلك التصوير المنفذ بسواغ من الشمع ، وهو ما سنتكلم عنه على حدة .

 انظر ص ۷۰ه

⁽ م ـ ٣٧ الصناعات)

في أمرها وهي شمع العسل . ويبدو أن أول من أشار إلى استعمالها في تصاوير الجدران هو ماكاي ٢° الذي ذكر ثماني مقاس من الأسرة الثامنة عشرة بجبانة طيبة ، يوجد بها دليل على استعمال الشمع ، وتمتد تواريخ هذه المقابر من عصر أمنحتب الأول إلى عصر أمنحتب الثاني . ومع أن الشمع يكون في بعض الحالات يمتزجا باللون امتزاجا كليا ، كما لوكان مستعملا كادة رابطة ، فمن الجلي أنه قد وضع في حالات أخرى كغشاء واق على سطح التصوير بعد اتمامه. وذكر يترى استعال الشمع ٥٣ ﴿ كَثْنُوفَ العلامات الهيروغليفية المحفورة على تا بوت رمسيس الثالث الجراندي الآحر متحف اللوڤر ، وفي الصور المحفورة على التوابيت الحشيبية أيضاً . ، وذكر كذلك أنه « قد لوحظ استعمال الشمع فوق الألوان على تابوت عنخ روى من العصر المتأخر بهوارة ، . ولاحظ اسپرل استعمال الشمع في عهد الْأُسرة الثامنة عشرة أيضا فقد وجده في العهارنة ٤٠، ولاحظ ذلك حِجَارَيس ديفيز الذي يقول عن تصاوير الحيطان في مقبرة پويمرع . يبدو أن هذاك غشاء من الشمع على كثير من الصور ، ولكن ليس بجلي هل استعمل هذا الشمع سواغا للألوان ، أوأنه قد وضع علما فيما بعد، . ٥٠ ووجدت الشمع مستعملا في حالة واحدة في مقبرة توت عنيخ أمون . فقد كان بها صندوق خشي عليه كتابة محفورة حشيب بمادة لون أصفر (رهج أصفر) غشى بشمع العسل الذي فسد، فكان ذلك سيباً في ظهور اللون كَانَه أبيض تقريباً ٥٦ . وقد أشار كارتر ٥٧ إلى حالة بماثلة هي استعمال شمع العسل على تابوت خشى من العصر المتأخر ، وقد صار لون الشمع في هذه الحالة • ضاربا إلى البياض ، . وكان الرومان يعرفون طريقة استعال شمع العسل سواغا في التصوير حق المعرفة . ووصف يليني^٥ هذه الطريقة وسماها . التصوير مع استخدام الشمع المسخن بمزوجا باللون encaustic painting . ووجد بترى من آثار العصر الروماني (القرن الثاني والقرن الثالث بعد الميلاد) في إقليم الفيوم نحو مائة صورة لأشَخاص عملت بهذه الطريقة ، وأغلمها مرسوم على خشب ولكن بعضها قد رسم على خيش ، وكانت معدة لتوضع على وجوه الموميات؟٥ .

وقد وصف إدجار طريقة التصوير مع استخدام الشمع المسخن بمزوجا باللون الني كانت مستعملة في مصر ٢٠، ووصفها ليثجو بايجاز ٢٠. ووصف إدجار طاسا من عصر متأخر ـ ربما كان العصر القبطي ـ عليها رسوم متعددة الالوان نفذت

بطريقة الشمع المذكورة ، فقال إن , الالوان مزجت بالشمع ووضعت عليها بفرشاة ، ٦٢ .

أرضيات التصوير :

أهم المواد التى استعملت للتصوير عليها فى مصر القديمة مرتبة على حروف الهجاء (الانجليزية كالاصل) الخيش وورق البردى والشيد والفخار والحجر والخشب. والفخار أقدم ما استعمل من هذه المواد، وسيبحث فىالفخار المصور بالالوان على حدة (انظر الباب الخامس عشر).

أما المادة التي تأتى بعد الفخار في الترتيب الزمني فهي الشيد ، وقد استخدمت عدة أنواع منه وهي الطين والجبس والطباشير . وقد نفذ أقدم تصوير جدارى معروف في مصر ، وهو من عصر ماقبل الاسرات على شيد من الطين مباشرة ، واستعمل هذا أيضاً كأرضية للتصوير في عصور متأخرة عن ذلك ، وخصوصاً في عهد الاسرة الثامنة عشرة بالعارنة حيث رسمت أبدع التصاوير على شيد الطين الذي غشيت به الجدران المبنية بالطوب ، الجفف في الشمس مباشرة ، في قصور الملك وفي المنازل الحاصة أيضا . على أن الشيد الذي اعتاد المصريون التصوير عليه ، كان إما من الجبس أو من الطباشير ، وكان الجبس يستعمل بكثرة في تصاوير الجدران ، وكان الطباشير يستعمل غالبا في تغشية الاشياء المصنوعة من الخشب كالتوابيث والصناديق واللوحات قبل أن يرسم عليها التصوير .

وقد سبق الكلام عن شيد الجبس (انظر صفحة ١٢٥)، ويوجد نوع من الجبس الخشن نسبياً كان يستعمل بطانة لستر عيدوب الحيطان الحجرية المطلوب نحتها أو التصوير عليها أو كلاهما.، ولتسوية غير المنتظم منها ثم تبسط على هذه البطانة طبقة من جبس مشابه، ولكنه أكثر نعومة من الآول، لكى يحصل على سطح أملس. وكثيراً ما كان يبيض هذا السطح لسد مسامه قبل التصوير عليه.

كذلك سبق أن تمكامنا بإيجاز عن شيد الطباشير (انظر صفحة ١٧٤) ولكن لا بأسهنا من مزيد، فهذا الشيدخليط من مسحوق الحجر الجيرى والغراء ويسميه علماء الآثار المصرية عادة و جسو gesso ، غير أن هذا الاصطلاح مبهم ويستعمل

تارة الشيد الجبس وحده وتارة لشيد الجبس مع الغراء . وكان المصورون في إيطاليا وإسبانيا في العصور الوسطى يستخدمون الجبس بمزوجا بماء الغراء (الغراء الرخو) لتـكوين أرضية يصورون عليها ، وكانوا يسمونها جسو gesso وهي تسمية إيطالية مأخوذة من الكلمة اللاتينية gypsum المقتبسة من اللفظة اليونانية gypsos . على أن الاصطلاح gesso في الإيطالية قد يعني أى نوع من الجبس كما قد يعني أى نوع من شيد الجبس . وكان الجص بناء على ما قاله تشينينو تشينيني Cennino Cennini (القرن الخامس عشر) ٣٣ ، نوعين gesso grosso (وهو الجبس غير المطفأ) gesso grosso المطفأ ، وكلاهما كان يستعمل مع الغراء . وأشار تيوفيلس فيما كتبه حوالى القرن الحادي عشر أو الثاني عشر ٦٠ إلى استعمال كل من الجير المطَّفأ مع الغراء ، وتراب الطباشير النتي مع الغراء في تغشية الجلود لإعداد , أرضية ، للتصوير ، وذكر تشرتش ٦٠ أن , الأرضية ، المعتادة لتصاوير النميرا الإيطالية والإسبانية كانت تتكون اما من تراب الطباشيرالذق مع الغراء الرخو أو من الجبس المحروق بمزوجاً بالغراء الرخو ، واستخدام مادتين مختلفتين فى غرض واحد بهذه الكيفية ، واستعمال اسم واحد لنكليهما لما يدعو إلى الكثير من الحيرة . وحتى في المعجم المعروف باسم The New English Dictionary وردت كلمتا . طباشير وجيس ، تفسيراً لكلمة gypsos اليونانية كما لوكانت هانان الكلمتان مترادفتين مع أنهما تدلان على مادتين مختلفتين تمام الاختلاف . ويقول تشرتش . الجسو gesso المصنوع من المصيص والغراء الرخو أو من تراب الطباشير والغراء الرخو . . . ، . وهناك مثل بارز للتصوير على الشيد المصنوع من تراب الطباشير ألا وهو العلبة التي وجدت في مقبرة توت عنخ أمون وهي عبارة عن صندوق عادى جداً من الخشب غشيت سطوحه الخارجية بهذا النوع من الشيد وصورت عليه بدقة وبالالوان مناظر قتال وصيد مصغرة ٧٠ .

وكثيراً ما كان يصور على الحجر ، أو تطلى الاحجار باللون الابيض ، لا فى جدران المقابر والمعابد فحسب ، بل فى التماثيل الكبيرة والصغيرة والتوابيت والاشياء الاخرى أيضاً ولاسيما ما كان منها من حجر جيرى أو حجر رملى . ولم يقتصر على هذين النوعين ، إذ من الاحجار الاخرى كالجرانيت والمرمر والكوارتز والشست ما كان له أحيانا من التصوير نصيب ٦٠ . وكانت توضع

على الحجر غالبًا طبقة رقيقة من البياض الجيرى قبل تصوير المناظر على جدران المقابر والمعابد، وإن كان هذا لم يحدث دائماً، (انظر صقحة ١٢٥). ويقول نلسن عن تصوير جدران معبد مدينة هابو: ملاكان الحجر الرملي أكثر خشونة مما يلزم لقبول التصوير عليه بكيفية مرضية، فقد كانت توضع على الحجر طبقة من الطلاء قبل وضع اللون عليه . ، ٢٩

واستخدام ورق البردى كمادة يصور عليها ، معروف أمره جداً فلا يحتاج إلى بيان .

أما استعال الخيش كأرضية للنصوير ، فقد سبقت الاشارة إليه فيها يختص بصور الاشخاص التى وجدها بترى فى الفيوم وترجع إلى العصر الرومانى (انظر صفحة ٥٧٠) ، وقد رسم بعضها على الخيش . وهناك أمثلة أخرى للخيش المصور ، وهى ما سمى والمنديل المصور ، الذى وجد بدير المدينة ١٠ ، وعدد من الأقشة المصورة الصغيرة التى وجدت بالدير البحرى من عهد الاسرة الثامنة عشرة ٧٠ ، وأكفان الكتان المصورة المشهورة جداً التى يرجع تاريخها إلى العصرين اليوناني والروماني .

وكان الخشب يغطى عادة بالشيد قبل استعماله وأرضية، للتصوير ، وإن لم يكن الام كذلك دائماً إذ كانت الآلوان توضع أحياناً على الخشب مباشرة ولاسيما في حالة الآثاث والصناديق فكانت عندئذ تلون غالبا بلون واحد فقط هو عادة الاحر أو الابيض أو الاصفر أو البني .

ولما كان العدد الآكبر من التصاوير المصرية القديمة قد رسم على جدران المقابر والمعابد، وكان التصوير المسمى Fresco نوعا مألوفاً من زخرف الجدران (كتصاوير القصر في مدينة نوسس Knossos بجزيرة كريث، وتصاوير تايرنز * Tiryns على اليابسة المقابلة لهذه الجزيرة، وتصاوير مدينتي هركيو لانيم المورن الجدران في Herculaneum وبوميي * * Pompeii ، وكثير من تصاوير الجدران في

[₩] رقم ٥٨٨٥ بالمتحف المصرى .

^{☆ ◘} قلمة من عصر ما قبل التاريخ ببلاد اليونان (المعربان) .

العصور الوسطى بإيطاليا) ، فكثيراً ماسميت تصاوير الجدران المصرية Frescoes مع أن هذا الاصطلاح يدل على تصاوير منفذة على سطح رطب جعل قلويا بالجير وبدون أى وسيط إلا الماء ، ولم تكن التصاوير المصرية تنفذ هكذا . ويقول يترى عن كسوة الارضية المصورة التي اكتشفها في العهار نة الالوان قد وضعت والشيد رطب بل حينها كان لا يزال من الممكن تحريكه بالفرشاة ، وهذا ما يشير إلى كونها فرسكو حقا ، وكذلك فسرت ٢٢ . غير أنني تمكنت لحسن الحظ من تحليل عينة من هذا الشيد تكرم الاستاذ جلائقل فرودني بها ، فوجدت أنها من الجبس المحتوى على نسبة كبيرة من كر بو نات الكلسيوم (مادة غريبة يكثر وجودها في الجبس المصرى) ودقائق من الوقود غير المحترق . وأخبرني الاستاذ لورى Laurie أنه وجد بالخبرة العملية أن علامات الفرشاة وأخبرني الاستاذ لورى المور عليه قبل أن يتم جفافه .

ومن الحقائق المفيدة التى تذكر فيها يتعلق بالنصوير ما شوهد فى بعض الحالات من أن مواد الالوان قد أكلت الارضية التى صور بها عليها ، فيقرر السيد والسيدة د جاريس ديفيز أن بعض مواد الالوان تأكل الشيد فتخلف به نقراً لله . ووصف ميس وونلك صندوق أحشاء خشبيا منقوشا بلون كان أزرق على الارجح ، وقد أكل اللون الخشب حتى أصبح ماكان في الاصل نقوشاً ملونة بجرد سلسلة من الثقوب في الخشب تخيل للرائي أنها أثر احتراق ٧٠، وينسب ذلك التأثير إلى التركيب الكيميائي لمادة اللون ، إلا أن الاكثر احتمالا فيما يبدو هو أن العيب في مثل هذه الحالات كلها ليس من اللون ، بل هو من السواغ السائل ، فهو إما أن كان حامضي التأثير عندما استعمل أو أنه أصبح كذلك فيها بعد بسبب حدوث تحلل كممائي .

البرنيق (الورنيس)

هناك نوعان من البرنيق المصرى القديم كان أحدهما أصلا بلا لون أو عديم اللون تقريباً ولو أنه أصبح الآن بنيا أو أصفر أو أحمر ، وكان الثانى في الاصل أسود و لا يزال كذلك . وسنتكلم عن كليهما فيها بعد :

الله وكان دلك مشافهة والنظر أيضاً:

N.M.Davies and A. II. Gardiner, Ancient Fgyptian Paintings, III, 1936, P. xlvi.

كان البرنيق العديم اللون يستخدم فى تغشية تصاوير الحيطان والتوابيت وصناديق الاحشاء واللوحات الخشبية ، كما كان يستخدم أحيانا فى تغشية الفخار الملون وأشياء أخرى .

وقد ذكر ما كاى ٤٠٠ ، ود جاريس ديڤيز ٥٠ ، ٥٠ ، وديڤيز وجاردنر ٢٦ استعال البرنيق فى مقابر معينة بجبانة طيبة ، وأورد ما كاى بيانا بعشر مقابر من أواخر عهد الاسرة الثامنة عشرة استعمل البرنيق فيها . وفضلا عن استخدام البرنيق في تغشية النصاوير بالطريقة المعتادة ، يقترح ما كاى أنه ربما كان يمزج باللون فى بعض الحالات ويستعملان معا ، وقد يسكون سطح الحائط مغشى كله بالبرنيق أحيانا ، كا فى مقبرة قن أمون ٧٠ مثلا ، غير أن الاعم هو ألا تبرنق سوى الوان معينة ، وعادة اللونان الاحمر والاصفر ، ويشاهد هذا الاختيار الحاص فى برنقة بمعبد الملكة حتشبسوت بالدير البحرى .

ومن الامثلة التي تذكر عن استخدام البربيق في غير تصاوير الحيطان: (١) الصندوق الحشي الذي وجد في مقبرة توت عنخ آمون ومرسوم عليه مناظر مصغرة وملونة للصيد والقتال ، وقد غشى بطبقة منتظمة من البربيق كانت في الاصل عديمة اللون ، ولكنها الآن صفراء ﴿ (ب) أوان صورية متنوعة من خشب ملون من عهد الاسرة الثامنة عشرة ، منها اثنتان وجدتا بمقبرة يويا وثو بو ٧٠، وآنيتان مر الفخار الاحر الملون من عهد الاسرة ذاتها ﴿ (ح) وعلى الاخص التوابيت وصناديق الاحشاء الخشبية ذات الزخارف الكثيرة جدا — التي تتراوح تواريخها فيما بين عهد الاسرة العشرين وبين قرب عهد الاسرة السادسة والعشرين — وهي مبرنقة عادة ولكن برنقتها كانت في أكثر الاحيان بطريقة رديئة ، فطبقتها سميكة في بعض المواضع ، رقيقة في الاخرى . (٤) مكحلة اسطوانية وجدت في الجبانة الرومانية النوبية ببلدة كرانوج وهي مغشاة د بنوع من البرنيق الصمغي ذي لون بني فاتح جعلها تبدو حمراء لامعة ٧٩ . (وظاهر أن النغشية لم تختبر ولكن قوله د البرنيق الصمغي ، يناقض ما اصطلح

[🛠] وقد عولج هذا الصندوق الآن بشمم البارائين المذاب لوقايته .

لله المسرى . J. ٧٢٥١٨ ، J. ٧٢٥١٧ بالمتحف المصرى .

عليه ، ويبدو أنه ربما كان برنيقاً راتنجياً) . (هـ) صندوق بيضاوى صغير ملون من الفيوم يرجع تاريخه إلى العصر الرومانى ، وقد وصفه وينرايت ^ فيقول إنه دغشى كله بطبقة مر. برنيق صار لونه الآن أسود لطول العهد ، ويوجد هـذا الصندوق بالمتحف المصرى ، وقد اختبرت الطلاء فوجدت أنه يذوب فى السكحول ، وتبدو فيه جميع الصفات المميزة للبرنيق الراتنجى ، ووجد پترى صندوقا بماثلا فى هوارة وهو من نحو ذلك العصر ، وقد ذكر مكتشفه أنه ومغشى بالغراء ، ١٩ . ولماكان الغشاء قد أخذ ينفصل ويتساقط رقائق ، فقد عمد پترى برتى إلى معالجته بشمع البرافين لسكى يحفظه ، وهذا إجراء يمنع لسوء الحظ من القيام بأى اختبار كيميائى ولوكان بسيطا .

ولا يعرف أى استخدام محقق للبرنيق الشفاف قبل أواخر عهد الاسرة الثامنة عشرة ، وقد عرفت حالتان فقط استخدم فيهما بعد عهد الاسرة السادسة والعشرين ، ويظهر أنه كان مجهولا غالباً فى كل من العصرين البطلمي والروماني . وذكر دارسي فيما كنتبه عن بعض التوابيت الخشبية الملونة ١٨ أن عادة برنقة هذا النوع من التوابيت بدأت في عهد الاسرة العشرين ، ثم قل اتباعها وبطلت بعد عهد الاسرة الثانية والعشرين برمن قصير .

ولا يمكن أن يكون هذاك أى شك فى أن هذا البرنيق ـ الذى يكون أحياناً بنياً ، وإن كان عادة أصفر حيث التغشية رقيقة ، وأحمر بر تقالياً حيث التغشية سميكة ـ هو أصلا عديم اللون أو يكاديكون كذلك ، إذ هذاك عدد من الحالات كان قدبر نق فيها جانب من سطح ملون باللون الابيض ، ولم يبر نق الجانب الآخر ، فأصبح الاول الآن أصفر أو أحمر ، وظل الثانى أبيض ، وقد أو فت حواف الاجزاء المبرنقة على الغاية من عدم الانتظام وقبح المنظر ، فلا يمكن أن يكون هذا هو مظهرها الاصلى ، ولا تعليل لذلك إلا افتراض أن البرنيق كان عديم اللون شفافا عندما وضع ، ولذا لم يكن منظوراً أو كما جاء فى تعبير دقيق لديڤير عن ذلك إذ يقول: «إن فيما يشاهد من عدم الاعتناء فى وضع البرنيق لديڤير عن ذلك إذ يقول: «إن فيما يشاهد من عدم الاعتناء فى وضع البرنيق لديڤير على أنه كان فى الاصل شفافا ، .

وذكر لورى ٨٣ أنه . يحتمل كثيراً أن يكون اللون الضارب إلى الحمرة ناشئاً عن إدخال لون أحمر يشبه دم الغزال ، ، غير أنه لا يوجد أى دليل على أن اللون الاحمر أصلى وثم توكيد عملى على أنه مكتسب .

ولا يوجد من التحليلات التي أجريت لهذا البرنيق ما يمكن اقتفاؤه إلا القليل جدا وهاك بيانه: تحليل أجراه لورى أم ، وذكر أن العينة (وهي من عهد الأسرة التاسعة عشرة) ذابت في الكحول وأن خواصها لم تتفق مع راتنج الصنوبر ولا المصطكي ولا السندروس. وتحليل قام به كرو Crow العينة تاريخها غير محدد ، ذابت في الكحول والإثير ولكنها لم تذب في التربنتين وإثير البترول ، وتحليلات قمت بها لعدد من العينات (منها ست من عهد الاسرة الثامنة عشرة ، وواحدة من عهد الاسرة الخادية والعشرين ، وواحدة من الفترة ما بين عهد الاسرة العادية والعشرين ، وعدة عينات الأبيل والأميلي) كانت كلها متشابهة جداً في النوع وقابلة للذوبان في الكورفورم ، لا الإثيل والأميلي) ، وكانت قليلة القابلية للذوبان في الاسيتون والكلورفورم ، وغير قابلة للذوبان في الإثير أو تذوب فيه قليلا ، وغير قابلة للذوبان في التربنتين واثير البترول والبنزين ، وكانت الارمدة في جميع الحالات قلوية بالنسبة للفينولفثالين .

وجلى أن هذا البرنيق نوع من الراتنج ، ولكن ماتم من بحث في هذا الصدد أقل مما يلزم للبت في ماهية الراتنج ، وان كانت قابليته للذوبان في بعض المذيبات وعدم قابليته للذوبان في بعضها الآخر ولاسيما في التربنتين (الذي تذوب فيه أكثر الراتنجات) تشيران إلى اللسك كما ذكرنا في غير هذا المكان ٨٠. واللك نتاج حشرة اللك ، وهي حشرة طفيلية على بعض الاشجار التي تنمو في سيلان والهند القصوى . على أنه يبدو بعيد الاحتمال أن يكون هذا الراتنج لكما ولا سيما أن اللك الطبيعي ذو لون قاتم ، مع أن البرنيق المصرى كان أصلا عديم اللون تقريباً ، وهو حتى في حالته الحاضرة لايكون أبداً في مثل دكينة اللك الذي كان متاحا في الزمن القديم ، (إن الطرق الحديثة في تبييض اللك كانت مجهولة إذ ذاك . على أنه يجب ألا نقسي أنه كشيراً ما تقل قابلية ذو بان مادة ما بمضي الزمن والتعرض للجو ، مثال ذلك قابلية ذو بان القلفونية في إثير البترول ٨٠ ، ومن ثم قد لا يكون عدم قابلية مادة للذو بان في مذيب معين خاصية أصلية لها ، والمنته مكتسة .

البرنيق الأسود :

كان البرنيق الاسود يستعمل للخشب وربما كان القصد من ذلك أحيانا تقليد الابنوس ، كما كان أحيانا أخرى بسبب الحاجة إلى لون أسود في بعض الاشياء الجنائزية . ويوجد هذا البرنيق مثلا على التوابيت وصناديق الاحشاء الخشبية وعلب الطعام الحاصة بيويا وثويو ، وعلى عدد من الاشياء الحاصة بمقبرة توت عنخ أمون (تمثالان كبيران من الحشب ، وصناديق عديدة في صورة هياكل ، وقواعد ثلاثة وسرر كبيرة ، وبحاديف توجيه للقوارب ، و بعض التماثيل الآدمية والحيوانية ، وأشياء أخرى) ، وعدد من الاشياء المكسورة التي وجدت في مقبرة حور عب (تماثيل كبيرة وتماثيل آدمية وحيوانية ، وأجزاء من سرر) ، في مقبرة حور عب (تماثيل كبيرة وتماثيل آدمية وحيوانية ، وأجزاء من سرر) ، وعلى بعض التوابيت الحاصة بالقطط ، وربما كانت لحيوانات أخرى . ويرجع تاريخ هذه التوابيت إلى عصر متأخر ، يحتمل أن يكون العصر الفارسي أو البطلي . وتبين لى بفحص البرنيق الموجود على تابوت قط بالمتحف المصرى (وهو على صورة القط) انه لامع جداً وبمائل في تركيبه للبرنيق الاسود في عهد الاسرة الثامنة عثرة .

واستناداً إلى ما يستطاع التثبت منه يمكن القول بأن البرنيق الأسود لم يستخدم قبل الحقبة الآخيرة من عهد الاسرة الثامنة عشرة ، وربما كانت أية تغشية سوداء توجد على الاشياء الجنائزية الحشبية ، التي ترجع إلى تاريخ سابق لحذه الحقبة ، طلاء أسود لابرنيقا ، مثال ذلك التغشية التي على ثلاثة توابيت بالمتحف المصرى وجدت بالقرنة وحدد تاريخها بعصر الاسرة الثالثة عشرة أو الرابعة عشرة (ولم تحلل هذه التغشية ، غير أنها كابية غير صقيلة) . و فحصت طلاء يشبه البرنيق على بعض أو ان جنائزية من النحاس من عصر الدولة الوسطى ، فوجدته مادة نتر وجينية من المواد اللاصقة يحتمل أن تكون إما الغراء أو الزلال فوجدته مادة نتر وجينية من المواد اللاصقة يحتمل أن تكون إما الغراء أو الزلال القول إلى نحو العصور البطلمية .

وليس هذا البرنيق قاراً ولا زفتا ـ وإن كان كشيراً مايطلق عليه ذلك ـ ولا هو يحتوى على أى منهما ، ولكمنه يتكون من راء بج درجة انصهاره منخفضة نسبياً وقابل للذربان بكثرة فى الكحول (كانت قابلية ذوبان العينات

التي فحصت ٦ ر ٥١ / إلى ٥ ر ٥٠ /) والاسيتون . ولا يذوب أو يكاد لا يذوب في التربنتينا وإثير البترول وثاني كبريتور الكربون والإثير والبنزول ، ويندوب في البيريدين ويتصبن بالصودا الكاوية . وعندما سخنت العينات التي فحصت مع الجير الحي ، انبعثت منها أبخرة نشادرية مما يدل على وجود مادة عضوية نتروجينية ، غير أن هذه المادة قد تكون غراء استخدم رخوا لتغشية الخشب قبل رنقته .

ولما كانت الأشياء المبرنقة سوداء أصلا وتعمداً فلا يمكن أن يكون البرنيق قد اسود بمرور الزمن كما يحدث للرا تنجات أحياناً ، ولا بدأنه كان را تنجا أسود بالطبيعة . وهناك بضع را تنجات معروفة من هذا النوع ، فتم را تنج أسود بالطبيعة . وهناك بضع را تنجات معروفة باسم Canarium Strictum هدمتارى ، السود يؤخذ من الشجرة المعروفة باسم الرا تنج لتحضير برنيق الني تنبت في غربي الهند وجنوبها ، وتصلح ،ادة هذا الرا تنج لتحضير برنيق أسود . ومن البرانيق السوداء الطبيعية التي لا تستلزم تحضيراً ماهو معروف أيضا، كالرا تنج الذي يؤخذ من الشجرة المسهاة Rhus vernicifera (وتنبت في اليابان والرا تنج المأخوذ من الشجرة المسهاة ما والرا تنج المأخوذ من الشجرة المسهاة معاهدة من أحد أنواع الشجرة المسهاة منها للجو رقائق تنبت في الصين) ، والرا تنج المأخوذ من الشهرة المسهاة المحرت منها للجو رقائق قليلة السمك جفت ، فيكون لها سطح أسود لامع صلب . وهي تستعمل في دهانات و اللاكيه ، ويبدو من المحتمل أن يكون قد استخدم في مصر قديما شيء من هذا القبيل.

كيفية الاستعال:

يحسن قبل أن نترك البرنيق ، أن نذكر شيمًا عن كيفية استعاله . كان الراتمنج هو المسكون الاساسي للبرانيق المصرية القديمة كما هو الحال في البرانيق الحديثة (فيما عدا برانيق السليلوز حديثة العهد جدا) ، غير أن الراتمنج يجب أن يكون في حالة

المسبة إلى المصيلة الشجرية دمارا Dammara

قريبة من السيولة قمل أن يستعمل كطلاء رقيق. وتتركب البرانيق في العصر الحاضر من نوع خاص من الراتنج محلولا في زيت قابل للجفاف، (هو عادة زيت بذر الكتآن) أو في التربنتيناً أو الكحول . ولو أن زيتا ما قابلا للجفاف كان قد استخدم قديما لكان هناك الكثير من الشواهد على ذلك ، ولكن لا يوجد أى شاهد من هذا القبيل ، كما أن التربنتينا والكحول لم يعرفا إلا في عصر متأخر جدا ، وفضلا عن ذلك فإن البرنيق القديم لا يذوب في التربنتينــــا . ويرى پتری^^ أنه ربما كان المذيب القــديم نبيذا قويا ، ولـكنى حاولت أن أصنع برنيقا من الراتنجات المصرية القديمة وكذلك راتنجات البرنيق الحديثة (المصطكى والسندروس واللك) مستعملا الشرى Sherry وهو أقوى نبيذ أبيض يمكن الحصول عليه ۞ فلم أفلح وتبين أن البرنيق القــديم لا يذوب في نبيذ الشرى . وعلى ذلك لا معدى عن أحد اثنين ، فإما أن يكو نو ا قد استخدمو ا را تنجاً لا يستلزم مذيبًا خارجيًا ، أو را تنجا ننحل في مذيب بما كان المصريون يحوزون . والمقصود بالأول راتنج طبيعي سائل في حد ذاته ، وأمثال هذا الراتنج موجودة بكثرة ، وتسمى الراننجات الزيتية (وراتنج شجرة الصنوبر وراتنج الشربين من هـذا النوع)، والمذيب في حالتها زيت طيار (هو زيت الغربنتينا) يتبخر تدريجيا عند تعرضه للجو . وثم مذيب واحد محتمل أن يكون المصريون القدماء قد استعملوه وهو محلول النطرون في الماء. ولا أعلم إلا راتنجا واحدا يذوب في ماء قلوى ، وهو اللك ، ويمكن صنع برنيق جيــد منه بإذا بته ف محلول البوراكس أو النشادر في الماء . على أنه ريما كَانت هاتان المادتان بحبولنين في مصر القـديمة ، بينها كان النطرون معروفا فيها معرفة جيدة ، وسيأتي الكلام عن احتمال استعاله.

أما الراتنجات الزيتية فمع أنها سائلة اسميا، فإنها تكون على أحسن الفروض فى قوام الشراب ، على أنه يمكن تقليل لزوجتها هذه بالتسخين . ولذلك فإنه إذا افترض أن المسادة التى نحن بصددها كانت راتنجا زيتيا يستعمل وهو ساخن ، كان ذلك تعليلا محتملا فيما يبدو ، وقد سلم لورى

[★] الشرى هو ما يوصف بالنبيذ المفوى (أى الذى أضيف إليه كحول علاوة على ما هو موجود فيه بالطبيمة) فهو أقوى الأنبذة كحولا (فيها عدا البورت port ولونه أدكن من اللازم لاجراء التجارب)، ويكاد يكون مؤكدا أنه أقوى من أى نبيذ مصرى قديم .

Laurie بأن ذلك ممكن و ذكر أنه و لما كان من المؤكد تقريبا أن الكحول و التربنتينا و إثير البترول و أمثالها من المواد الطيارة بجهولة في مصر القهديمة ، فإننا مضطرون إلى أن نستنتج أن هذا البرنيق و اتنج طبيعي شبه سائل كما حصل عليه من الشجرة ... وربما استخدم بعد تسخينه ، ٨٩. وفي إحدى مقابر طيبة من عهد الاسرة الثامنة عشرة منظر يمثل صنع التوابيت ، وهو يبين كما يقول ديڤين و تسخين البرنيق الراتنجي و تحريكه في قدر كبيرة موضوعة على نار ، ٩٠. وهناك رأى آخر وهو أن الراتنج كان يوضع بعد سحنه سحنا ناعما ثم يسيل بعد ثد بالحرارة ويبسط ، ٩١ غير أن هذا إجراء غير عملي فيما يبدو ، والإمكان أولا قبل أن يستطاع بسطه عليه ، وقد بين لورى أيضا أنه و إذا صهر بالحرارة والا قبل أن يستطاع بسطه عليه ، وقد بين لورى أيضا أنه و إذا صهر بالحرارة والتنج صلب ، فلا يمكن بسطه كما يجب على سطح ما ، وهو يتشقق في الحال را تنج صلب ، فلا يمكن بسطه كما يجب على سطح ما ، وهو يتشقق في الحال المقابر لا بد أنه كان يصهر فوقها ، إذ أن بعض سطوحها المبرنيق الذي على جدران المقابر لا بد أنه كان يصهر فوقها ، إذ أن بعض سطوحها المبرنية وجدت مشدوخة .

وقد أجريت عددا كبيرا من التجارب مستعملا را تنجا زيتيا مثاليا كا يحصل عليه من الشجرة وهو تربنتين البندقية Venice turpentine (تربنتين الشجرة المعروفية الشربين ، السائل الرا تنجى الزيتى الذي ينز من الشجرة المعروفية باسم الشربين ، السائل الرا تنجى الزيتى الذي يكون عند درجية ، ٢٠ م (٨٦ فارنهيت)، سائلا لزجا كالشراب الخاثر ، فوجدت أنه من الممكن باستخدام فرشاة جاسئة من شعر خشن أن يوضع هذا الرا تنج حتى وهو بحالته هذه على فرشاة جاسئة من قبل بغراء رخو ، على أن طبقة الطلاء وإن كانت رقيقة نوعا ، إلا أنها لم تكن في بادى الأمم منتظمة السمك ، وكانت أيضا مغطاة بعلامات الفرشاة ، ولكن هذه العلامات تلاشت بعد زمن زمن قصير جدا وصارت الطبقة منتظمة ، وعند درجتى ٣٠ م (٨٦ فارنهيت) و ٣٠ م وصارت الطبقة منتظمة ، وعند درجتى ٣٠ م (٨٦ فارنهيت) و ٣٠ م وأمبح (٥٩ فارنهيت) كان الرا تنج المشار إليه لا يزال كالشراب وإن كان قد أصبح

لله The British Drug Houses Limited, London بترويدى بمينة منه مضمونة النقاء.

فى الإمكان رفعه بسرعة على فرشاة ودهان الخشب به ، غير أنه برد بسرعة قبل أن تستطاع تغشية الخشب بطبقة رقيقة منتظمة منه بواسطة الفرشاة فأصبح كالشراب ، وفى حالة تقرب من حالته عند درجة ، ٢ ° م (٢٨ فارنهيت) ، وكانت طبقة الطلاء مغطاة بعلامات الفرشاة ، وأوشك استعاله وهو فى درجة الحرارة العليا أن يخلو من أية مزية فيا عدا إمكان تعبئة الفرشاة به فى يسر . وثمة صعوبة كبيرة فيا يختص بالراتنج الزيتي المعين الذى جرب ، وبالتالى وعلى وجه الاحتمال فى جميع الراتنجات الزيتية ، ألا وهى إبطاؤها للغاية فى الجفاف فحد تطلب و البرنيق ، فى التجارب التي أجريت نحو خمسة أيام قبل أن يجف نوعا ما ، وحتى بعد مضى تلك المدة كان لا يزال لزجا ، وظل كذلك نحو سبعة أسابيع قبل أن يجف تماما ، وكانت درجة حرارة المعمل أثناء التجارب المشار اليار وأدنى من ذلك فى المليل .

وأجريت التجارب أيضا على اللك (بكلا صنفيه وهما صمغ اللك الشبيه بالآزرار واللك الملون كالعقيق البجاوى الآحر ومن أفضل الآنواع الممكن الحصول عليها) ومحلول النطرون، واستعمات نسب شي من اللك ومحاليل للنطرون مختلفة التركيز، فكان المحلول الذي يظهر أنه يعطى أحسن النتائج في نطاق ما أجرى من تجارب يحتوى على ١٦٪ من النطرون (الذي يحتوى على ٧٪ من النطرون (الذي يحتوى على ٧٪ من حكبريةات الصوديوم) يعتوى على ٧٪ من اللك، لمدة نحو عشر دقائق. وقد أمكن باستعال الفرشاة وضع طبقة من هذا المحلول وهو ساخن على خشب غشى من قبل جيداً بالغراء الرخو، غير أن طبقة الطلاء لم تكن متصلة بل كانت مرقعة وسميكة نوعا نظراً لأن اللك عندما برد أصبح على الفور غير قابل للذوبان كله أو أكثره، وسمر عان ما صارت هذه الطبقة صلبة دون أن يكون لها مظهر البرنيق اللامع، وكان لون كل من المحلول والطلاء بنفسجياً قائماً ضاربا إلى الحرة يخالف كلية لون وكان لون كل من المحلول والطلاء بنفسجياً قائماً ضاربا إلى الحرة يخالف كلية لون نوعاً بالمضى في اجراء التجارب معاستهال نسب أخرى من النظرون واللك، وربما أيضاً بتعديل طرق تحضير المحلول ، غير أن السير في التجارب أوقف، إذ رقى أيضاً بتعديل طرق تحضير المحلول ، غير أن السير في التجارب أوقف ، إذ رقى

أن أى طلية يمكن الحصول عليها سوف تسكون أيضاً من لون قاتم كلون اللك مما يستحيل معه أن يكون هذا هو البرنيق القديم ، كما أنه يبدو بعيد الاحتمال للغاية أن يكون أى ضرب من التبييض الصناعي لمادة اللك قد استعمل في مثل ذاك التاريخ القديم الذي استخدم فيه البرنيق .

وقصارى القول أنه يبدو ان من الواجب استبعاد الراتنجات الزيتية المستخرجة من الاشجار مخروطية الثمار _ ولو أنها تنتج طلية مرضية إلى حد تشبه فيه البرنيق وذات لون أصفر فاتح ضارب إلى الحمرة الداكنة ، وتشبه البرنيق القديم في كونها تذوب في الكحول _ لأن جميع هذه الراتنجات الزيتية تذوب في التربنتينا بينها لاينوب فيه البرنيق القديم . ويبدو أنه يجب استبعاد اللك أيضاً لانه وإن كان يذوب سريعاً في الكحول ولا يذوب في الغربنتينا ، ويشبه في كلا الامرين البرنيق القديم ، إلا أن لونه أشد دكنة من اللازم . وليس هناك ما يمكن ذكره من راتنجات أخرى لها خصائص البرنيق القديم وتذوب في أى مذيب عاكان معروفا أمره لدى المصريين القدماء ، ولو أنه من المحتمل أن يوجد يوماً ما راتنج لا ينتج من شجرة مخروطية الثمار ، يكون على درجة من السيولة تكنى الاستعاله على فرشاة جاسئة ويكون غير قابل للذوبان في التربنتينا . ولما كان من المحتمل أن راتنجاً كهذا كان من محاصيل غربي آسيا ، وأنه كان يستخدم بتلك المنطقة في الطلاء قبل أن يصبح معروفاً في مصر ؛ فإن التاريخ القديم لاستعال بتلك المنطقة في الطلاء قبل أن يصبح معروفاً في مصر ؛ فإن التاريخ القديم لاستعال البرنيق في بلاد فارس قد يلتي بعص الصوء على هذه المسألة .

ومن المستغرب أن تختنى فعلا مادة مفيدة مثل البرنيق، دون أن يحل محلها أى بديل ، كما حدث للبرنيق المصرى فى غضون العصرين البطلمى والرومانى (انظر ص ٥٧٦) وقد يكون فى توقف مصدر الراتنج عن إمداد البلاد به بسبب الحروب فى آسيا مثلا تفسيراً لذلك .

مواد الكتابة

لتيسير وصف المواد التي استخدمت في الكتابة المصرية القديمة يمكن تقسيمها الله قسمين وهما المواد الضرورية الاساسية والمواد الإضافية الثانوية ؛ وتتضمن

الأولى المداد، والأرضية التي يخط به عليها، والأقلام التي تستخدم في نقل المداد إلى هذه الأرضية . أما المواد الثانوية فكانت تشمل المساحن التي يستخدمها الكتاب في تحضير المداد، والأوعية التي كان يحتفظ بالمداد والأقلام عليها، أو فيها في حالة عدم استعالها. وسنتكلم عن جميع هذه الأشياء فيما يلي:

مواد الألوان:

كان المداد أقراصاً صغيرة من المادة الجامدة تشابه، فيما عدا الشكل، قطع الألوان المائية الحديثة، وكان بصفة عامة من نوعين: أحمر وأسود، وإن كانت توجد أحيانا ألوان أخرى على لوحة من لوحات الكتابة، ولكن هذه الألوان كانت بما يستخدمه المصور في رسم المناظر لا الكاتب في التدوين. وقد وجدت في مقبرة توت عنخ أمون ٩٠ واحدة من هذه اللوحات تحمل اسم مرت أتن ، وكان عليها في الأصل ستة ألوان، تبقى منها خمسة وهي الاسود والاخضر والاحمر والابيض والاصفر، أما اللون السادس ويكاد يكون من المحقق أنه أزرق فغير موجود.

ومن المحتمل أنه كان يتم صنع أقراص الالوان بسحن مادة الالوان سحنا ناعما يليه مزجها بالصمغ والماء ثم تجفيفها ، وكانت طريقة استعالها هي نفس الطريقة المتبعة في التصوير بالالوان المائية الحديثة ، فكان القلم يغمس في الماء ثم يحك على قرص المداد .

وكتب جارستانج عن اللونين الاسود والاحمر اللذين وجدا على اوح كتابة من عصر الدولة الوسطى ، فقرر أنهما على التوالى كربون ومغرة حمراء ٩٣٠ .

وتبين لورى أن الألوان الموجودة على لوح مصرى يرجع تاريخه إلى نحو سنة . . ٤ ق . م . تتألف على النوالى من فحم خشب ومغرة حمراء وجص والمادة الزجاجية المصرية الزرقاء والاكسيد الاصفر للرصاص ٩٠ .

ووجد هيس فى طيبة قطاعات من بوص غليظ ترجع إلى عهد الاسرة الثامنة عشرة وتحتوى عل كربونكان يستعمل فى صنع المداد.٩٥.

و فحص بارتو الااوان التي وجدت على بعض ألواح مصرية للكتابة ، وهي لسوء الحظ غير محددة الناريخ ٩٦ وإنكان بعضها من عصر متأخر جداً كما يتبين من نتائج الفحص . وقد وجد أن اللون الابيض كربونات كلسيوم فى بعض الحالات وكربونات مغنسيوم فى حالات أخرى ، وأن اللون الاحر بعضه مغرة حمراء والبعض الآخراكسيدالرصاص الاحمر (سلاقون) ، وأن اللون البنى من الليمونيت والبعض المخرأكسيد من أكاسيد الحديد ، وكان اللون الاصفر مغرة صفراء تحتوى فى بعض الحالات على كبريتات كلسيوم ، وكتب عن اللون الاخضر أبه زجاج مسحوق ، وعن الازرق أنه المادة الزجاجية المصرية القديمة . ولما كان استعمال السلاقون فى مصر قبل العصور الرومانية بعيد الاحتمال جدا ، فان هذا المثال هو على الارجح من عصر متأخر جدا .أما كبريتات السكلسيوم التي وجدت مع المغرة الصفراء فيحتمل أن تكون مادة غريبة موجودة طبيعيا ، ويحتمل أن يكون اللون الاخضر المقول بأنه زجاج هو المادة الزجاجية الحضراء المصرية المشهورة . . وكان اللون الاسود كربونا .

وقد فحصت تسعا من عينات الالوان المأخوذة من الواح الكتابة ، إحداها بيضاء من عصر الدولة القديمة ، وقد وجد أمها كر بونات كلسيوم ، والثمان عينات الآخرى من عهد الاسرة الثامنة عشرة ، واحدة منها بيضاء وجد أمها كبريتات كلسيوم وواحدة ذات لون أصفر فاقع كانت رهجا (كبريتور الزرنيين) ، وثلاثا حمراء كانت كلها من إلمغرة الحمراء ، وثلاثا سوداء كانت كر بونا .

وشم تحليل واحد فقط يمكن الرجوع إليه مما نشر من تحليلات المداد الذي كتبت به الوثائق ، وقد اجراه ڤيزنر وأورده في بيانه عن برديات رينرالتي وجدت بالفيوم ٩٠ ويرجع تاريخها إلى الفترة الممتدة من القرن التاسيع إلى القرن الثالث عشر بعد الميلاد ، فذكر أن هذه البرديات مكتوبة بنوعين مختلفين من المداد أحدهما مداد كربوني والآخر مداد حديدي . وذكر شوبرت كذلك نوعين من المداد استخدما في الكتابة على البردي ٩٠ ، أحدهما أسود والآخر بني يرجع تاريخه إلى القرن الرابع الميلادي ، غير أن طبيعة هذا النوع من المداد لم تعين فيها يظهر، وإن كان لونه البني يشير إلى أنه مداد حديدي .

وقد فحص، كرم، عينات من مداد أسود كتب به على لخاف قبطية فوجد أنها تتكون أساسيا من الكربون ٩٩ .

و فحصت عینات شتی من مدادأسود علی بعض الو ثائق ۱۰۰ و کانت تتضمن عددا (م ۳۸ ــ الصناعات) كتب به على لخاف (لم يحدد تاريخها) ، وعددا حررت به برديات يمتد تاريخها من العصور الرومانية إلى القرن التاسم الميلادى، فسكانت كلها من السكر بون، وعددا حررت به عدة وثائق من الرق يرجع تاريخها إلى الفترة الممتدة من القرن السابع إلى القرن الثانى عشر بعد الميلاد، وكان المداد فى جميع هذه الحالات أحد مركبات الحديد.

وكان الكربون المستخدم في صنع المداد هو السناج في معظم الاحوال ، وكان يكشط من أوعية الطبخ في الغالب ، ولو أنه كان يجهز في بعض الاحيان لهذا الغرض خاصة ، ويشذ عن هذا في الخشب الذي وجده لورى . وثمة طريقة لإعداد كربون للمداد الذي يستعمل في كتابة الكتب الدينية ، وقد تكرم أحد كهنة الكنيسة القبطية فأطلعني عليها وبيانها كالآتي : ضمع كمية من البخور على الارض ومن حوله ثلاثة أحجار أوقو الب طوب ، واسند إلى هذه صحفة فخارية جاعلا قعرها لاعلى وغطها بقطعة مبتلة من القماش ثم أشعل البخور ، فيرسب ما يتكون من كربون على الصحفة ، فيؤخذ ويمزج بالصمغ العربي والماء فيكون من ذلك المداد المطلوب . ويحتوى كتاب عربي قديم موجود بدار الكتب في القاهرة على وصفة انركيب ما سمى بالمداد الفارسي ، وهذا الكتاب غفل لسوء الحظ من على واضعه و تاريخ كتابته . أما الوصفة فبيانها أن يؤخذ نوى البلح ويوضع في وعاء فأرى ويسد الوعاء بسدادة من طين ويوضع فوق النار حتى اليوم التالى في وعاء فأرى ويسد الوعاء بسدادة من طين ويوضع فوق النار حتى اليوم التالى بألصمغ العربي والماء ، ولكن مدادا كهذا يكون ردى النوع محتويا على كية بالصمغ العربي والماء ، ولكن مدادا كهذا يكون ردى النوع محتويا على كية قليلة جدا من الكربون الحالص .

والـكربونأقدم ماعرف من مواد صنع المداد، ويرجع تاريخ اســـتخدامه عصر فى الكتابة إلى عصر من العصور التى تسبق عهد الاسرة الاولى ، أى إلى ماقبل سنة . . ٢٤ ق . م .

فقد عشر بترى على «عشرات من الجرار المصنوعة من الفخار عليها كتابات بالمداد»، وهذه الجرار من تاريخ « ربماكان يرجع إلى منتصف عهد الاسرة السابقة للملك مينا ١٠١٠. وهناك أيضا أمثلة من الكتابة بالمداد الاسود بما يرجع إلى عهدالاسرة الاولى، بعضها على أجزاء من أوان حجرية مكسورة ١٠٢، وإحداها

على ختم جرة ١٠٤١، واثلمتان منها على لوحتين خشبيتين ١٠٤٠١٠. وعلى الرغم من أن المداد لم يحلل فى أى من هذه الحالات ، فإنه بما يبعد احتماله جدا أن يكون من مادة أخرى غير الكربون .

الارضيات التي كان يكتب عليها :

كانت المواد التي سطرت عليها الكتابة المصرية القديمة متباينة للغاية ، إذ تشمل ما يأتى مرتبا حسب حروف الهجاء (الإنجليزية كالآصل): العظم (وفي المتحف المصرى عظم لوح جمل عليه كتابة قبطية بالمداد) ، والطين (وتوجد بالمتحف المصرى عدة ألواح من الطين المجفف نقشت على بعضها كتابة محفورة وكتب على البعض الآخر بالمداد ، وهي من عهد الأسرة الحادية عشرة ، وكانت ألواح الطين المحروق تستخدم في المراسلات الرسمية بين مصر وغرب آسيا في عهد الاسرة الثامنة عشرة كما يتبين من خطايات العمارنة التي كتبت على هذه الألواح باللغة البايلية منقوشة بالخط المسماري) ، والعاج ، والجلد (وبالمتحف البريطاني بعض المخطوطات المصرية على جلد ١٠٦٠١٠، وبالمتحف المصرى مخطوط على درج من جلد من الاسرة السادسة وقد فضه دكتور إبشر، والكتان، والمعدن (وبالمتحف المصرى تمثال من د البرنز ، وآخر منالرصاص وعلى كل منهما كتابة مكونة من حروف محفورة وهما من العصر الروماني) ، وورق البردي ، والرق ، والغشا. الجلدي (كان النوع الاول يصنع من جلود الغمروالمعزوالثاني من جلود العجول وصفار المعز وهي أرق نسيجاً ، ولم يستخدم أي من هذين النوعين إلا في عصر متأخر جداً) ، والفخار، والبوص (وبالمتحف المصرى قصبة كبيرة مشقوقة ، في باطنها نص مكتوب بالمداد) ، والحجر (وعلى الآخص القطع الصغيرة المسطحة من الحجر الجيرى)، والشمع (وهو شمع العسل ويصنع منه غشاء رقيق منتظم يكون أسود اللون عادة ويبسط على لوحات من الخشب، وكانت الكتابة تنقش على الشمع بسن مديبة Stilus لم تستعمل قبل العصور اليونانية) ، والخشب (غير المغشى والمغثى بطبقة رقيقة منالشيد) . على أن ورق البردي كان أهم هذه الموادجميعا ، وقد سبق الكلامعليه في باب الالياف غير أنه كان يستبدل به في الاغراض المؤقتة وقليلة الآهمية مواد أبخس منه قيمة ، وأهم هذه المواد حطام الفخار المكسور وشظايا الحجر الجيرى وكلاهما يسمى لخافا (استراكا).

الأقلام:

يدل فص عينات عديدة على أن أداة الكتابة المصرية القديمة كانت منذ عصر قديم جداً إلى نحوالقرن الثالث الميلادي ـ أيخلال عدة آلاف من السنين ـ نوعاً معيناً من السهار (لا البوص كما يذكرعادة) يعرف باسم Juneus maritimus وهو ينمو بكرثرة في مصر في الوقت الحاضر في المستنقعات الملحة غالبًا . وكانت تؤخذ من هذا النبات أجزاء بالطول المطلوب ، ويبرى أحد طرفيها حتى يصير مسطحاً كالإزميل طبقاً لما أوضحه عملياً وأرانيه دكتور إبشر. وكانت الخطوط السميكة تـكـتبأو ترسمهالجانب المسطح، والخطوط الرفيمة بالحافة الدقيقة . وقد قست أحد عشر نموذجاً لهذه الاقلام من عهد الاسرة الثامنةعشرة فكانت أطوالها تتراوح بین ۳ر۳ بوصة (۱٦ سم) و ۹ بوصة (۲۳ سم) ، وكان قطرها جميعاً 🕂 من البوصة (٥ر١ مم) تقريباً . وقاس كويبل حزمة من عهد الاسرة الثانية عشرة فبلغ طولكل قصبة منها ست عشرة بوصة وقطرها تعشر بوصة ١٠٠٧. ومنذ العصر اليوناني الروماني استبدل بالسمار قطعة من البوص المعروف باسم Phragmites communis كانت تبرى حتى تصير ذات سن تشق عثل الطريقة التي تشق بها اليراعة الني كانت تستخدم في أوروبا فيما مضي. ولا شك في أن هذه البوصة التي كان يستعملها كل من اليونان والرومان، من القرن الثالث ق. م. فصاعدا ١٠٨ ، هي البوصة المصرية التي ذكر پليني (القرن الاول الميلادي) أنها كانت تستخدم في الكتابة ١٠٩ . ونشر يترى صورة عدد من هذا النوع من الافلام يرجع تاريخه إلى العصر الروماني وقدعش عليه في مصر١١٠ . ويقول و الله ١٠٨ : . بمكن القول باطمئنان أن استقرار استخدام القلم المشقوق عند المصريين كان مقترنا بأستعال الابجدية اليونانية فيكتابة اللغة المصرية خلال القرن الرابع الميلادي. . وكان رهبان دير إپيفانيوسالمسيحي بطيبة يستعملون في اقرنالسادس أو السابع بعد الميلادأفلاما مشقوقة . .وكانت الاقلام تصنع من البوص الذي يبلغ متوسط قطره سنتيمتراً واحداً. وهنـاك قلم جديد لم يستعمل ... ويبلغ طوله ٥ ر ٢٦ سم . ووجد أن الاقلام القديمة بريت مراراً عديدة حتى أصبحت في الهاية مجرد أعقاب يقل طولها عن ستة سنتيمترات ... وتبين أن أحدها زيد طوله بغرز قطعة صغيرة من الخشب فى طرفه ، . ولا تزال بعض الاقلام من هذا النوع تستخدم فى مصر إلى وقتنا هذا ، ولو أن استعالها آخذ تدريجياً فى الزوال .

المساحن (المصاحن):

كانت المساحن التي يستخدمها الكتاب عادة في تحضير و المداد ، الحاص بهم قطعا صغيرة مستطيلة من الحجر في وسط الجزء العلوى منها تجويف سطحى تحيط به حافة بارزة ١١١ ، ولها مدق صغير (مخروطي الشكل عادة) من حجر مماثل ١١١ ، وقد يستعاض عنه أحيانا بملوق صغير من الحجر .

ألواح الكتابة :

كانت ألواح الكتابة ، تصنع من مواد شتى ، وكانت مستطيلة الشكل ، وبها تجاويف توضع فيها أقراص المداد (وهي عادة مستديرة غير أنها تكون أحيانا مستطيلة) والاقلام ١١٢ ومن المواد التي كانت تصنع منها هذه الالواح العاج (ووجد مثالان منه بمقبرة توت عنخ أمون) ١١٣ ، والخشب ، والحشب المغشى بالذهب (وكان بمقبرة توت عنخ أمون مثال من ذلك) ١١٣ ، والحجر وكان عادة المرم أو الحجر الرملي أو الشست أو حجر الحية .

وفضلا عما حوت مقبرة توت عنخ أمون من ألواح كتابة عادية فقد وجد بها أيضا اثنيا عشر لوحا لأغراض جنائزية فقط ١١٤، فيها قطع بعضها من الحجر وبعضها من الزجاج تمثل أقراص اللون ، وأعواد من الزجاج تمثل الاقلام .

وكان يعد أحيانا لمكل من المداد ١١١ والأقلام أوعية مستقلة ، وبالمتحف المصرى وعاءان للأقلام أحدهما مزخرف للغاية وقد وجد بمقبرة توت عنخ آمون، والآخر عثر عليه كارتر قبل اكتشاف هذه المقبرة بسنين عديده ١١٥، وهو يماثل الأول في شكله ، ولكنه لا يبلغه في مدى زخرفته .

مداد الوشم:

وبما يذكر فيما يتعلق بالمداد أن المصريين كانوا يسمون ملابسهم الكتانية عادة بأسمائهم مكتوبة بالمداد ، وقد حلل دكتور متشل عينة من هذا والمداد ، فوجد أنه من مادة عضوية لم يتعرف عليها وليس بهاكر بون خالص ١١٦ . وفحص متشل أيضا عينات أخرى من مداد الرسم وجدت بمقبرة من عهد الاسرة الثانية بسقارة ، فتبين له أنها أكسيد حديد ١٧٧ .

- 1 A.P. Laurie, The Materials of the Painter's Craft, pp. 26-7.
- 2 F. C. J. Spurrell, Notes on Egyptian Colours, in the Archaeological Journal, LII, Second Series, II (1895), p. 229.
- 3 C. T. Beke, of the Colours of the Ancient Egyptians, in Trans. Royal Society of Literature of the U.K (1843), pp. 48—51.
 - 4 J. E. Quihell and F. W. Green, Hierakonpolis, II, p. 21
- 5 Sir R. Mond and O. H. Myers, Cemeteries of Armant, I, p. 131.
- 6 F. C. J. Spurrell, (a) op. cit., p. 227; (b) in Medum (W. M. F. Petrie), p. 29.
 - 7 W. M. F. Petrie, Medum, p. 18.
- 8 G. Elliot Smith, Egyptian Mummies, in Journal of Egyptian Archaeology, I (1914), pp. 192—3.
 - 9 W. M. F. Petrie, Tell el Amarna, p. 25.
- 10— W. M. F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, p. 117.
 - 11- Vitruvius, De Architectura, VII: 11, 1.
 - 12- Theophrastus, History of Stones, XCVIII.
 - 13- Pliny, XXXIII: 57-8.
- 14— Some Experiments and Observations on the Colours used in Painting by the Ancients, in Phil. Trans., CV (1815).
- 15— W. T. Russell, Egyptian Colours, in Medum (W. M. F. Petrie), pp. 44—8.
- 16— Egyptian Blue, in Proc. Royal Society, A 89 (1914), pp. 418—29.
- 17— F. C. J. Spurrell, (a) op. cit., pp. 227, 228, 232; (b) in Medum, pp. 28—9.
- 18— C. R. Williams, The Decoration of the Tomb of Perneb, p. 27, n. 34.
 - 19— G. A. Reisner, Mycerinus, pp. 18 (item 53), 237,238
- 20— S. R. K. Glanville, book review in Journal of Egyptian Archaeology, XIV, (1928), p. 190.
 - 21— C. R. Williams, op. cit., p. 31.

- 22 H. C. Beck, Glass before 1500 B. C., Ancient Egypt and the East, 1934, p. 8.
- 23 A. P. Laurie, The Materials of the Painter's Craft, p. 24.
- 24 A. P. Laurie, The Painter's Methods and Materials, p. 95.
- 25 M. Toch, The Pigments from the Tomb of Per—neb, in Journal of Ind. and Eng. Chemistry, 1918, p. 118.
 - 26 F. C. J. Spurrell, in Medum, p. 29.
 - 27 -- H. J. L. Beadnell, Dakhla Oasis, p. 100.
 - 28 C. R. Williams, op. cit., p. 26, n. 24.
 - عن خطاب مؤرخ ٢٦ مارس سنة ١٨٩٢ من مسترسيريل Spurrell 29 الله الاستاذ نبو برى Newberry الذي سمح لى بالانتفاع به .
 - 30 A. H. Layard, Nineveh, II (1854), p. 310.
 - 31 C. R. Williams, op. cit., p. 25, n. 19.
- 32 N. de Garis Davies and A.H. Gardiner, The Tomb of Amenemhet, p. 98.
- 33 N. and N. de Garis Davies, The Tomb of Menkheperrasonb, Amenmose and Another, p. 25.
 - 34 W. T. Russell, in Medum, p. 47.
 - 35 Dioscorides, V: 112.
- 36 J. E. Quibell and F. W. Green, op. cit., p. 21; Sir R. Mond and O. H. Myers, Cemeteries of Armant, I, p. 131; G. Brunton, Mostagedda, p. 57.
 - 37 F. C. J. Spurrell, in Medum, pp. 28—9.
- 38- F.C.J.Spurrell, in The Arch. Journal, Lll, Second Series, II (1895) pp. 227, 231.
 - 39-Pliny, XXXV: 13-5.
 - 40- Vitruvius, VII: 7, 2.
- 41— L. Nassim, Minerals of Economic Interest in the Deserts of Egypt, in Report of Congrès Intern. de Géog., Le Cairc, Avril 1925, III (1926). p. 164.
- 42— W. F. Hume, Explan. Notes to accompany Geol. Map of Egypt, p. 38.

- 43- H. J. L. Beadnell, Dakhla Oasis, pp. 99-100.
- 44- F. C. J. Spurrell, in Medum, p. 28.
- 45- F. C. J. Spurrell, in The Arch. Journal, LII, Second Series, II (1895), p. 232.
- 46— E. Mackay, on the Use of Beeswax and Resin as Varnishes in Theban Tombs, in Ancient Egypt, 1920, p. 37.
 - 47 W. M. F. Petrie, Kahun, Gurob and Hawara, p. 38.
 - 48— L. Nassim, op. cit., p. 165.
- 49— A. Lucas, Appendix II, p. 177, in The Tomb of Tut-Ankh-Amen, III, Howard Carter.
 - 50- Pliny, XV: 7.
- 51— A.Lucas, 'Cedar'-Tree Products employed in Mummitication, in Journal of Egyptian Archaeology, XVII (1931), p. 16.
- 52— E. Mackay, On The Use of Beeswax and Resin as Varnishes in Theban Tombs, in Ancient Egypt, 1920, pp. 35-8.
- 53— W. M. F. Petrie, note to Mackay's article, Ancient Egypt, p. 38.
- 54— F.C.J. Spurrell, The Arch. Journal, LII, Second Series, II (1895), p. 239.
- 55— N. de G. Davies, The Tomb of Puyemrê at Thebes, I, p. 11.
- 56— A. Lucas, in 'The Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, II, p. 180.
 - 57- Howard Carter, Annales du Service, II (1901), p. 144.
 - 58- Pliny, XXXV: 31, 39, 41.
 - 59 W. M. F. Petrie, Roman Portraits and Memphis (IV).
- 60— C. C. Edgar, Graeco-Roman Coffins, Masks and Portraits, pp. xii,xiii.
- 61— A. M. Lythgoe, Bull. Met. Museum of Art, New York, V (1910). pp. 67-72.
 - 62-C. C. Edgar, Greek Vases, No. 26347, p. 81.

- 63 A. P. I aurie, The Materials of the Painter's Craft, pp. 189-92.
 - 64- A. P. Laurie, op. cit., pp. 157, 159-60.
- 65—Sir A. H. Church, The Chemistry of Paints and Painting, 1915, pp. 22-23.
 - 66- Sir A. H. Church, op. cit., p. 32.
- 67— Howard Carter and A.C. Mace, The Tomb of Tut-Ankh-Amen. I. pp. 110, 111: Pls. XXI, L-LIV.
 - 68- G. A. Reisner, Mycerinus, p. 127.
 - 69- H. H. Nelson and Others, Medinet Habu, I, p. 7.
- 70- E. Naville, The Xlth. Dynasty Temple at Deir el Bahari. III, pp. 15, 16: Pls. XXX, XXXI.
 - 71- W. M. F. Petrie, Tell el Amarna, p. 12.
- 72- S. R. K. Glanville, book review in Journal of Egyptian Archaeology, XIV (1928), pp. 189-90.
- 73- A.C. Mace and H. E. Winlock, The Tomb of Senebtisi at Lisht, p. 32; Pl. VIII; ومارواه مستر ميس شفوياً
 - 71- E. Mackay, op. cit., pp. 36-7.
- 75— N. de G. Davies, The Tomb of Nefer-Hotep at Thebes, 1, pp. 12, 59, 63.
- 76- N de G. Davies and A.H. Gardiner, The Tomb of Huy, pp. 2,7, 22.
- 77— N. de G. Davies, (a) The Tomb of Nakht at Thebes, p. 57, n. 4; (b) The Tomb of Ken-Amûn at Thebes, I, p. 60.
- 78— J. E. Quibell, The Tomb of Yuaa and Thuiu, Nos. 51075 and 51083, pp. 45-6.
- 79— C. L. Woolley and D. Randall-Maclver, Karanog, III, 1910. pp. 71-2.
- 80— G. A. Wainwright, A Painted Box from Kom Washim, in Annales du Service XXV (1925) p. 97.
- 8] W. M. F. Petrie, Hawara, Biahmu and Arsinoe, p. 12, Pl. XIX (25).

- 82- G. Daressy, Cercueils des cachettes royales, Preface, p. iii.
 - 83— A. P. Laurie, The Materials of the Painter's Craft, p. 31.
 - 84— A. P. Laurie, op. cit., pp. 27-31.
- 85— J. K. Crow, Report on Samples of Colours scraped from the Monuments, in Annales du Service, IV (1903). pp. 242-3.
 - 86- A. Lucas, Annales du Service, IX (1908), p. 7.
 - 87- K. Dieterich, The Analysis of Resins (1920), pp. 161,166.
 - 88- W. M. F. Petrie, Medum, p. 29.
- 8: A. P. Laurie, The Materials of the Painter's Chaft. pp. 30-1.
- 90- N. de G. Davies, The Tomb of Nefer-Hotep at Thehes, I, pp. 45-6; Pl. XXVII.
 - 91— R. S. Morrell, Varnishes and their Compounds, p. 2.
- 92— Howard Carter, The Tomb of Tut-Ank-Amen, III: Pl. XXIII (A).
- 93- J. Garstang, The Burial Customs of Ancient Egypt, p. 77.
- 94— A. P. Laurie, Ancient Pigments and their Identification in Works of Art, in Archaeologia, LXIV (1913), pp. 318-9.
- 95— W.C. Hayes, Bull. Met. Museum of Art, New York. Egyptian Exped. 1934-1935, p. 34.
- 96— J. Barthoux, Les fards, pommades et couleurs dans l'antiquité, in Congrès internat. de Géog., Le Caire, Avril 1925, IV (1926), pp. 257-8.
- 97 J. Wiesner, Mittheilungen aus der Sammlung der Papyrus Erzherzog Rainer, 1887, pp. ii-iii, 239, 240.
- 98 W. Schubart, Einführung in die Papyruskunde. 1918. p. 44.
 - 99- W. C. Crum, Coptic Ostraca, p. x, n.

- 100-- A. Lucas, The Inks of Ancient and Modern Egypt, in Analyst, 1922, pp. 9-14.
 - 101-W. M. F. Petrie, Abydos, I, p. 3.
 - 102- W. M. F. Petrie, The Royal Tombs, I, pp. 15, 21.
 - 103- W. M. F. Petrie, The Royal Tombs, II, p. 38.
 - 104- J. E. Quibell, Excavations at Saqqara (1912-1914), p.6.
- 105— S. R. K. Glanville, The Mathematical Leather Roll in the British Museum, in Journal of Egyptian Archaeology, XIII (1927), p. 232.
- 106— Infra-Red Photographs of Illegible Leather Manuscripts, in The British Museum Quarterly, VIII (1933), pp. 52-3.
 - 107- J. E. Quibell, The Ramesseum, p. 3.
 - 108- H. E. Winlock and W.E. Crum, op. cit., pp. 93-4.
 - 109- Pliny, XVI: 64.
- 110- W. M. F. Petrie, Objects of Daily Use, Pl. LVIII (54, 55, 56, 58).
 - 111- W. M. F. Petrie, Objects of Daily Use, Pl. LVI.
 - 112 Id., Pl. LVII.
- 113- Howard Carter, The Tomb of Tut-Ankh-Amen, III, Pl. XXII.
 - 114- Howard Carter, op. cit., p. 79.
- 115— The Earl of Carnarvon and Howard Carter, Five Years' Explorations at Thebes, Pl. LXVI.
- 116— C. A. Mitchell, Alleged Use of Marking Ink in Ancient Egypt, in The Analyst, 1927, p. 18.
- 117— C. A. Mitchell, An Egyptian Marking Ink, The Analyst, 65 (1940), pp. 100-1.
- II. E. Winlock, Materials used at the Embalming انظر أبضاً: of King Tut-ankh-Amun, Paper No. 10. Met. Museum of Art, New York, 1941.

البائل ليامين عشر

الفخ__ار

يقصد بالفخار هنا ما صنغ من الطين ، يشكل وهو رطب ثم يقسى بحرقه ، أما القاشاني ــ وقد سبق المكلام عنه ــ فليس بفخار .

الط__ين:

الطين مادة غروية لدنة ، ليست أصلية بل ناشئة عن تفكك وانحلال أنواع معينة من صخور أصلية. والمادة الجوهرية في تركيب جميع أنواع الطين هي سليكات الالومنيوم المائية ، غير أنه يوجد معها بمقادير صغيرة عادة وبنسب متغيرة ، بعض الشوائب الطبيعية ولا سيا القلويات (متحدة غير خالصة) ، ومركبات الحديد (وإليها يرجع اللون إلى حد كبير) ، وكربو نات الكلسيوم ، ومادة عضوية هي الدبال (humus) ، ورمل الكوارتز ، والماء ، وعلى نوع هذه الشوائب ومقادرها تتوقف طبيعة الطين .

ويحتوى الطين على الماء فى صورتين ، يكون فى الأولى خالصاً بمترجا بالطين (وعلى هذا الما، تتوقف درجة لدونة الطين) ، ويكون فى الثانية متحدا اتحادا كيميائيا . وعندما يحفف الطين يخرج الماء الأول الذى يتخلل دقائق الطين وتفقد المادة ليونتها ولدونتها مؤقتاً فتصبح صلبة وهشة ، غير أنها إذا بللت بالماء امتصته وعادت إليها لدونتها ، أما إذا سخن الطين تسخينا أشد أو أحرق فإن الماء المتحد يخرج هو الآخر ، وعندئذ تصبح المادة شديدة الصلابة وينعدم كلية تأثير الماء فها ، فإذا لللت لا تعود إلى حالتها الأولى من اللدونة .

والطين المصرى الذى يستخدم فى صنع الفخار هو فى جوهره نوعان ، يحتوى الآول على مقدار كبير نسبياً من المواد العضوية ومركبات الحديد مع كميات متغيرة من الرمل ، ويكون لونه بنيا أو ضاربا إلى السواد إذا كان مبتلا ، ولكنه إذا جفف صار لونه رماديا ضاربا إلى الحمرة الداكنة ، فإذا سخن صار لونه بنيا أو أحمر . أما النوع الثانى فيحتوى على القليل جداً من المواد العضوية ،

والكنه يحتوى على مقدار كبير نسبياً من كربونات الكلسيوم ، ويكون لونه رماديا ضاربا إلى البنى عندما يكون مبتلا ، ولكنه جافا يكون رمادى اللون ، فإذا أحرق أصبح لونه رماديا أيضا ، فهو طين جيرى أو مرل Marl . ويوجد النوع الاول فى كل مكان من الدلنا ووادى النيل ، بينما لا يوجد الثانى إلا فى بعض جهات ، أهمها قنا والبلاص الله فى الوجه القبلى .

وصناعة الفخار من أقدم الفنون ، ويرجع تاريخها فى مصر إلى العصور النيوليثية . وكانت القدور الفخارية تصنع فى بادى الأمر من مادة خشنة صناعة ساذجة ، وكانت غير صقيلة رديئة الحرق ، غير أن الفخارى المصرى صار يصنع فى فترة البدارى وما تلاها من عهود ما قبل الاسرات ، أشياء بلغت حداً غير عادى من جمال الشكل والاتقان .

وتشتمل عملية صنع الإناء الفخارى على أربع خطوات أساسية هى : عجن الطين ، وتشكيل الإناء منه ، ثم تجفيف الإناء ، وأخـيراً حرقه . وسنتكلم الآن عن هذه الخطوات .

العجرب :

قبل أن تشكل الأوانى من الطين يستبعد منه أولا ما قد يكون فيه من الاحجار أو المواد الغريبة الآخرى، ثم يجعل فى قوام متجانس مناسب، وهذا ما يتبع فى مصر فى الوقت الحاضر، فلا ريب إذن فى أنه كان يجرى بها قديما المها ويتم ذلك بعجن الطين جيداً مع الماء بالاقدام، وقد تضاف أحيانا مادة عضوية فى صورة تبن مقر ط تقريطا دقيقا أو عصافة ناعمة أو روث حيوانى مسحوق إذا كان الطين و دسما، أو و دهنيا، أكثر من اللازم والفرض من استعمال هذه المواد تقليل لزوجة الطين التي تجمله صعب المعالجة باليدين، وتيسير تسرب الماء أثناء التجفيف، والحيلولة دون حدوث الانكاش غير المرغوب فيه وما يصحبه من تشقق واعوجاج فى الطين أثناء جفافه، وكذلك لنقويته إن كان

انطر تحليلا لمينة من طين البلاص فى ملحق النحاليل الكيميائية بآخر هذا الكاب.
 بن حين على جدار متهرة من عهد الأسرة الثانية عصرة ببنى حين منظر من المحقق تقريباً أنه يمثل هذه العملية (P. E. Newberry, Beni Hasan, I; PL XI) .

« هزيلا » أو « أعجف » أو « رمليا » . وعلى هذا فليس إصلاح الطين بهذه الكيفية مجرد استنباط حديث بل هو أسلوب كان يستعمل قديما بدليل الأمر الواقع وهو أنه من المألوف أن يوجد فى فحار ما قبل الاسرات أو عصور الاسرات التبن المقرط بالذات أو دليل يشير إلى كونه قد استعمل فى صنع الفخار ثم تلاشى فى أثناء عملية الحرق ا .

التشكيل:

كانت القدور تصنع باليد فى العبود الأولى لصناعة الفخار فى مصر ، أى فى غضون العصور النيوليثية وعصور ما قبل الاسرات ، وقد ذكر باترى أن «أول استخدام لعجلة الفخارى باضطراد كان لصنع الجرار الـكمبيرة التي أنتجها المصنع الملكى فى الاسرة الاولى ، .

ويقول ريزنر؟ إن تاريخ أول فخار استخدمت العجلة في صنعه يرجع إلى حكم خعسخموى ، واعتلاء سنفرو العرش ، وذكر فرنكفورت وأن استخدام عجلة الفخارى لم يعم في مصر إلاحوالي عهد الاسرة الرابعة ، وإن كان قد جرى في أوقات متفرقة منذ عهد الاسرة الأولى ، . وكانت هذه العجلة في صورتها البسيطة المستديرة مجرد منضدة مستديرة يوضع الطين عليها أثناء تشكيله ، وتدار باليد رويدا على محور رأسي أو عود . وترى هدذه العجلة وكيفية استعالها مصورتين على جدار مقبرة من عهد الاسرة الخامسة بسقارة م ، وعلى جدران مقابر من عهد الاسرة الثانية عشرة في بني حسن والبرشا الا . على أن الفخار المصنوع بواسطة العجلة لم يحل تماما في مصر محل الفخار المصنوع باليد ، إذ لا يزال هذا يصنع بقدر ما إلى يومنا هذا الله .

والمرحلة الآخيرة فى تشكيل القدر هى عادة تمليس سطحها بيد مبللة ، ولا تحسن هذه العملية منظر القدر فحسب ، بل تقلل أيضاً من قابليتها لنفاذ السوائل منها وذلك بمل. مسامها بدقائق ناعمة من الطين ، وفى هذا كما بين بيت ، د ما يحمل فى أكثر الاحيان على الظن بأن طبقة منفصلة من طين أنعم قد وضعت على القدور ، فى حين أن الامر فى الواقع ليس كذلك ، ٩ .

الكسوة :

الكسوة في صناعة الفخار عبارة عن طين فاتح اللون غير قابل للاحرار

إذا حرق ، يسحن سحنا دقيقاً ويمزج بالماء حتى يصيير في قوام القشدة ، ثم تكسى به القدر قبل أن تجفف. ولهذه الكسوة أربع فوائد ، الآولى هي أنها لو وضعت على طين قابل للاحرار إذا أحرق ، تبدل لونه بلون أشهب داكن أو برتقالى مصفر ، وكان هذان اللونان دارجين وأكثر عصرية في بعض العبود عن غيرهما ،أو كانا يعتبران أكثر قبولا من اللون الاحمر ، ثم إن الكسوة تجعل القدر أيضاً أفل قابلية لتفوذ السوائل منها ، وتكسب سطحها مريداً من الملاسة ، وتجعل منه أرضية بديعة للتصوير .

التجفيف:

ومتى تم تشكيل القدر فهى رطبة لزجة عديمة النفع حتى تجفف ، ويجب التجفيف قبل الاحراق وإلا انفزرت القدر نتيجة ما يحدث عند وضعها فى النار أو القمين من تبخر الماء المحبوس آلياً فيها ، وتسربه بسرعة .

الصقيل:

لا يمكن صقل قدر من الطين بمجرد حكمها بحصاة أو شي. صلب أملس آخر إلا وقتها يكون قد تم جفافه ، وهذ. إلا وقتها يكون قد تم جفافه ، وهذ. ظاهرة طبيعية تتوقف على ماهية الطين الطبيعية ، فهو مادة يتعذر صقلها بمجرد الحك عندما تكون رطبة أو عند تمام جفافها (كما تكون قبل الاحراق مباشرة) أو بعد أن تقسى بالحرق ، ولا يستطاع صقل الطين الجاف أو المحروق إلا باستعال مواد معينة كالزيت والشحم والشمع أو الجرافيت (الرصاص الاسود).

وتختلف درجة الصقل الذي يحدثه الحك باختلاف نوع الطين ، فتكون أكثر لمعانا فى الطين ، الدسم ، أو ، الخصب ، أو المسحون سحنا جيدا عنها فى الطين الهزيل أو الجيرى أو الخشن .

وإذا صقل بالحصى إناء من الطين غير المحروق، مطليا كان أوغير مطلى بالمغرة الحمراء، ثم أحرق بعدئذ فإن لو نه يتغير أولا بالصقل ثم ثانيا بالإحراق حتى ليصعب على الناظر أن يتبين فيه نفس الإناء، وهذه من الحقائق التي يجب أن يحسب حسابها قبل البت فيما إذا كان إناء قد عولج بالكسوة أو بالطلاء . ويقول بيت ١٠ و لا يؤخذ ما يشاهد في إناء مصقول من أن سطحه يكون في الواقع أفتم لونا من لون أي

كسر فيه دليلا على وجود الكسوة ، لأن ما يحدث دائما في الغالب هو أن عملية الصقل نفسها تعدل لون السطح .

والطين الذي يصقل قبل الإحراق تبقى صقلته بعد الإحراق والتسويد، بلكثيرا ما يزيد لمعان الطاية السوداء الاخيرة عماكان عليه في اللون الاحمر الاصلي، وربماكان ذلك مجرد تأثير بصرى ناشيء عن اختلاف هذين اللو بين في كيفية عكسهما للضوء وذكر بترى المواب في كون الصقلة في الاجزاء السوداء أكثر ملاسة منها في الحمراء، هو أن غاز المكر بونيل (أول أكسيد المكربون) — الناتج عن الاحتراق الناقص بمديب لا كسيد الحديد المختطيسي، ولذا فهو يحلل الطلاء ويكسب السطح تركيبا جديدا ، ويقول بترى في موضع آخر ١٢: وربماكان هذا ناشئا عن تمكون غاز المكربونيل في النار ، وهذا الغاز يذيب الاكسيد المغنطيسي فيتيم له أن يتخذ سطحا جديدا يشابه السطح الصقيل لبعض أنواع الرخام التي تعرض لتأثير الماء ، على أنه ليس ثم دليل على حدوث تفاعل مثل هذا ، وهو أمر بعيد الاحتمال للغاية . ويقول فورسدا يك ١٢: وقلما تلزم ملاحظة التفاوت في قوة الانعكاس بين الاسطح الشهيرة من عصر ما قبل الاسرات ، وهي الأواني ذات اللون الاحر الزاهي التي الشهيرة من عصر ما قبل الاسرات ، وهي الأواني ذات اللون الاحر الزاهي التي عافتها شريط أسود ، ولاريب أن الجزء الاسود أشد لمعانا ، ولكن اللمعة منتشرة على السطح كله غير أنها ترى بصعوبة على اللون الاحر ، .

وفى بعض الشقاف ذات اللون الآحر اللامع التى سودت بإحمائها إلى درجة الاحمرار ثمم طمرها بعد ثد فى نشارة الخشب، لم تصبح الصقلة أشد لمعانا فحسب، بل اكتسبت البريق المعدنى الذى يشاهد على كشير من اللون الآسود الموجود على نفار فترة البدارى وعصر ماقبل الآسرات ذى الحافة السوداء. وهذا اللمعان يشبه كشيراً فى مظهره لمعة طلاء الجرافيت، وهو طلاء لا يمكن أن يكون قد وضع على هذه الشقاف، وربما لم يكن أيضا على نفار فترة البدارى وعصر ماقبل الآسرات. على أن ريزنر وجد طلاء بالجرافيت الحي بعض فحار الجالية المصرية ببلدة كرمة بالسودان من عصر الدولة الوسطى. ويستعمل الجرافيت ببعض ببلدة كرمة بالسودان فى عصرنا هذا الصقل و تلميع سطح يكون أسود من قبل أن عير أقاليم السودان فى عصرنا هذا المجرافيت استعمل فى مصر. والصقل يسد مام أنه ليس هناك أى دليل على أن الجرافيت استعمل فى مصر. والصقل يسد مام الفخار فلا تنفذ منه السوائل.

الاحراق:

وفى النهاية تحرق القدر لاخراج الماء المنحد كيميائيا ، وفقدان هذا الماء مرورى لتحويل الطين من حاله الاصلية التي يكون فيها وهناً هشاً يلينه الماء ، إلى حال من الصلابة والمنانة والتكتل كالحجر فلا يؤثر فيه الماء . ويحدث هذا التغيير بين درجتي حرارة ٥٠٠٠م (٩٣٧ فارنهيت) و ٣٠٠ م (١١١٢ فارنهيت) فيخرج الماء المتحد (وهو يكو"ن ١٣ - ١٤ / من مادة الطين) سريعا عندما ترتفع الحرارة إلى مافوق ٥٠٠٠م في ظروف الضغط الجوى العادي ١٦ عندما ترتفع الحرارة إلى مافوق ٥٠٠٠م في ظروف الضغط الجوى العادي ١٦ .

أما عن طريقة الاحراق فلا شك في أن القدور المجففة كانت تحرق في بادئ الآمر على الآرض في كوم من القدور والوقود ، ربما كان يغطى بروث الحيوان لحفظ الحرارة كما يفعل اليوم في السودان وغيره مى البلاد التي لاتزال على الفطرة . وكان أخص أنواع الموقرد المتاح التبن والعصافة وروت الحيوان والبوص والسمار والحلفاء . ويحتمل أن الكوم كان يحاط في عصر متأخر عن ذلك بجدار منخفض من الطين ، وأن الروث كان يستبدل به الطين ، فأفضى ذلك أخيرا إلى نشوء ضرب بسيط من الهائن له عازل يفصل القدور عن الوقود ، ولابد أن استعال قين الفخار كان قد توطد تماما في عهد الاسرة الخامسة ، إذ ترى صورة هذا القمين في مقبرة من ذاك العهد بسقارة للله . وقمائن الفخار مصورة أيضاً في مقار من الاسرة الثانية عشرة ببني حسن المنافية عشرة بطيبة المنافية عشرة بطيبة المنافية عشرة بطيبة المنافية عشرة بطيبة من عهد الاسرة الثانية عشرة بطيبة المنافية عشرة بطيبة المنافية عشرة بطيبة المنافية عشرة بطيبة عشرة بطيبة عشرة بطيبة عشرة بطيبة عشرة بطيبة المنافية عشرة بطيبة عشرة بطيبة عشرة بطيبة عشرة بطيبة عشرة بطيبة المنافية عشرة بطيبة عشرة بطيبة عشرة بطيبة عشرة بطيبة عشرة بطيبة المنافية عشرة بطيبة عشرة بطيبة عشرة بطيبة عشرة بطيبة عشرة بطيبة المنافية عشرة بطيبة عشرة بطيبة المنافية ال

اللون :

يعتبر لون الفخار من أوصافه الهامة ، وسنتكلم الآن عن ذلك . يتوقف لون الفخار وحده ـ بصرف النظر عن أى كسوة أو طلاء أو تصوير ـ على عدة عوامل أخصها نوع الطين المستعمل وكيفية الاحراق وطبيعته .

وليس من اليسير حصر مختلف ألوان الفخار أو حتى بجرد سردها ، ويرجع

السبب فى ذلك من جهة إلى التنوع الكبير فيها يوجد من ألوانه ، وفيها يوجد من تفاوت طفيف فى درجات اللون الواحد منها ، كما يرجع من جهة أخرى إلى ماجرت به العادة من إطلاق أسماء تعوزها الدقة فى المعنى مثل و أشهب داكن ، و و و بر تقالى مصفر ، على بعض تلك الالوان فلا يكون للاسم المستخدم نفس المدلالة دائما . وألوان الفخار البسيط غير المطلى وغيرالمزخرف التى سنتكلم عنها بصفة عاصة هى البنى ، والاسود ، والاحمر ، والذى بعضه أسود و بعضه الآخر أحمر ، والرمادى إ وسنبحث الآن فى ماهية هذه الالوان وما يسببها .

الفخار البني كم

إذا استثنينا أى تخفيف فى اللون نجم عن التجفيف ، فاللون البنى فى الفخار هو غالبا لون الطين المستعمل فى صنعه غير معدل ، أو معدل قليلا ، بالإحراق الردى، للغاية ، والرقع السوداء التى توجد عليه غالبا هى لطخ دخان ، ولذلك فمن الجلى أنه يكون من غير بد قد أحرق فى نار ضعيفة مدخنة . وهذا اللون يحتمل وجوده على فحار جميد على الفخار البدائى جدا .

الفخار الاسود:

ربماكان صنع الاوانى الفخارية السوداء فى بادى الامرعن طريق الصدفة من وقت لآخر، غير أن الإنتاج المستمر لهذا النوع من الفخار لايمكن أن يكون راجعا إلى المصادفة ، بل ناشئا ، بلا ريب ،عن محاولة متعمدة لستر ما ظهر على أقدم فخار من لطخ الدخان المعيبة التى لا مناص من حدوثها إذا ما استخدمت فى الاحراق نار مدخنة لجعل القدور تامة السواد، أو كما أحسن ميرز فى التعبير عنه إذ قال ان د إن ما بدأ تشويها عرضيا قد أدركه القوم وحو او المنفع . . . على أنهم سرعان ما أدركوا أن النار المدخنة باستمراز لا تصلح لإنتاج فجار جيد الاحراق ، وأن أفضل طريقة للحصول على قدور متينة سوداء هي أن تحرق القدور أولا في أحر نار يمكن الحصول على قدور متينة سوداء هي أن تعريضها لدخان كثيف .

والفخار الاسود ليس نادرا في مصر اليوم على أى حال. وهو يصنع بكيفية بسيطة جدا ، فيصنع الفخار العادى الاحر أو الضارب إلى الحرة أو لا بالطريقة المألوفة ،وفي نهاية عملية الاحراق ــ حينها تكون نيران الوقود قد انطفأت ولكن. القدور لا تزال حامية لدرجة الاحمرار ... يفتح باب الفرن و يلقى على الر مادالساخن وقود يحدث دخانا فينبعث عن هذا الوقود الذى لا يلامس الفخار دخان كثيف يسود القدور ، (وكان الوقود المستعمل في أحدالمصانع زفتا ، والمستعمل في مصنع آخر مزيجا من الفحم والزفت) . والفخار الناتج في الواقع ليس أسود ، وإن كان يوصف هكذا عادة ، بل يكون لونه رماديا قاتما جدا في سطحيه الخارجي والداخلي ، بل يمتد منهما إلى وسط مادة الجدران ، ولكن يبدو أحيانا على كل حال بعض الشك في وجود لون بني تحت السطح مباشرة .

ووصف كروفوت ٢٠ وغيره من المؤلفين ﴿ طرقا بدائية حديثة لصنع الفخار الاسود، بموجبها تؤخذ القدور بعد إحراقها من النار رأسا وهي لاتزال حامية لدرجة الاحرار وتطمر في مادة عضوية كالمصافة والروث وأوراق الاشجار، وتغطى بها فتتقد المادة العضوية بملامستها للقدور الحامية ، وينبعث منها دخان كثيف يسود القدور في وقت قصير جدا. ولا يقتصر السواد على السطوح، بل يمتد إلى صميم مادة الفخار كلها إذا كانت القدور رقيقة، أو يتوغل كثيرا فيها إذا كانت القدور سميكة.

وقد صفعت على نطاق ضيق في المعمل فارا أسود مستخدما هذه الطريقة نفسها ، فأخذت قطعا صغيرة من الفخار القديم الآحر وأواني صغيرة حديثة من فار أحر ، وكسرا وأواني صغيرة حديثة من فار رمادى ، وسخنتها إلى درجة الاحرار في فرن كهربائي ، ثم طمرتها فورا في نشارة الخشب أو التبن المقراط أو العصافة ، وتركتها فيها مددا مختلفة من الزمن تتراوح بين بضع دقائق ونحو نصف الساعة ، وإذ تفحمت النشارة أو التبن أو العصافة انبعث منها دخان كثيف لم يقتصر تأثيره على تسو يدسطح الفخار فحسب ، بل امتد قطعا إلى ما تحت السطح ، وعندما كسر الفخار وجد أن كلا من سطحيه أسود ، كما أن هناك منطقة رمادية في وسط ممك جداره . وأجريت تجارب أخرى ، فأخذت قطعا من الفخار الحديث الرمادى وعلمة تها بسلك وهي باردة داخل أسطوانة معدنيسة بالقرب من طرفها الاعلى ، وسددت الاسطوانة — فيما عدا الثقبين الصغيرين في رأسها لمرور السلك — بعد وسلطت في قاعها طبقة سميكة من النشارة أوالنبن المقرط ، أوالعصافة ، وسلطت

[🛠] ذكر كروفوت جلة منهم .

الحرارة على قاع الاسطوانة من الخارج إلى أن امتنع تصاعد الدخان من الطرف الاعلى ، فاسود الفخار في كل حالة ، ونفذ اللون الاسود إلى ما تحت السطح في جميع الحالات أيضا ، وصار قلب الفخار رماديا حتى منتصف سمكه في بعض الاحوال ، ولم تكن على سطح هذا الفخار المسود أى طبقة من السناج ، وكان ممكنا أن يمسك الفخار بسمولة دون أن تتلوث الايدى ، بل إنه لو فرك بقطعة من القاش النظيف الابيض لما تغير لونها .

ونذكر بهذه المناسبة أنه وإن كان الدخان يتركب من دقائق صلبة إلا أنها غاية في الصغر، إذ يتراوح قطرها ما بين نحو ١٠٠ ر.مم و ٢٠٠٠ ر.مم ٢٠، فهى صغيرة لدرجة لا يمكن معهارؤيتها منفصلة واحدة فأخرى بالعين المجردة. والسناج، أو السخام الذي يتصاعد من المداخن أو المصابيح المدخنة ليس دخانا بالمعنى العلمي، بل هو دقائق تفوق كثيرا من حيث الحجم دقائق الدخان.

وبما يشار إليه أيضا أن الفخار القديم يكون في الغالب من نوع مساى جدا ، وأن تقلص الهواء الموجود في مسام الفخار _ كلما تزايدت برودته _ يساعد على نفوذ الدخان فيها إذا مااستعمل في تسويدالفخار بالكيفية التي وصفناها ، كما أن التفحم الذي يحدث لاى مادة عضوية موجودة في الفخار أثناء إحراقه من شأنه أن يقوى اللون الاسود الذي ينشأ عن الدخان ولا سيما في قلب الفخار . وعلى الرغم من أنه لا يوجد شك في أن الدخان الكثيف يسود الفخار كما أوضحنا ، وأن السواد يمتد إلى صميم مادته ، فقد ذكر كتاب كثيرون ٢٢،٢٢ أن الدخان ليس عاملا جوهريا في ذلك ، وأنه لا يستطيع اختراق الفخار ، وأن هذه الظاهرة لا تنشأ عن الدخان، بل تسديها غازات مخترلة تتصاعد مع الدخان فتحول أكسيدا لحديد الاحمر الموجود على منوسع أسود . وسنبحث فيما يلى هل مشال هذا النغير عمكن حدوثه وهل عدث فعلا ؟

من الممكن نظريا أن يكون لون الفخار الاسود ناشئا عن وجود أكسيد أسود للحديد الناتج من الاكسيد الاحر بفعل غازات مختزلة توجد في النار ، وهو تفسير جذاب ومقبول من الوجهة الكيميائية ، ولكن لم يقم برهان على حدوث مثل هذا الاختزال فعلا أثناء عملية إحراق الفخار المصرى الاسود وذى الحافة السوداء . فلنبحث الآن ما لدينا من الحقائق .

ذكر فرنكفورت ٢٤ أنه . يمكن التمييز بجلاء، بين لون أسود ناشيء من الاكسيد الاسود للحديد الذي ينتج من الاكسيد الاحر بالاختزال وبين لون أسود ناشىء عن مادة كربونية ، لأن الأول يعود إلى ماكان عليه أصلا من حرة ـ إذا سخن (ومن ذلك يتولد الأسود من جديد بالاختزال مرة أخرى) بينها يزول الثاني بالاحتراق فيختني . على أن هذا الاستعراض قد أغفل عدة أشياء ، وتضمن مغالطات عدة ،إذ لم يحسب فيه حساب لطبيعة الطاين مثلا ، وانه وان كان صحيحاً أن الفخار الاسود إذا سخن صار أحمر شاحباً أو أحمر مصفراً ، فإن سواده لابدأن يكون قد نشأ عن وجود مادة كربونية (بما فى ذلك الدخان) ثم تلاشيها بالاحتراق ، على أن هذا لايستوعب كل ماهنالك إذ لابد أن كلون الطين خالياً أصلا من مركبات الحديد أو غير محتو إلا على نسبة صغيرة جداً منها ، أو أن تـكون هذه المركبات ـ إن وجدت ـ من نوع مدين أو مصحوبة بكر بونات الكلسيوم بكيفية معينة فلا تنتج الاكسيدالاحمر للحديد عندما تسخن . وإذا كان بعض الفخار الاسود صار في واقع الامر أحمر عندما سخن ، فهذا ليس دليلًا على أن سواده كان ناشئًا عن أكسد الحديد الآسود ، إلا إذا ثبت أن الطين لم يكن من النوع الذي يحمر بالاحراق ، إذ أن الفخار الناشيء سواده عن مادة كربونية (عا في ذلك الدخان) يسلك هذا السبيل نفسه بالضبط إذا كان طينه من نوع يحمر بالاحتراق . ويكاد يكون محققاً ان الاختلاف فيما حدث لنوعى الفخار الاسود اللذين أشار إليهما فرنكةورت ، يرجع إلى أن أحدهما مصنوع في واقع الآمر من طين يحمر بالاحراق بينما الآخر مصنوع من نوع

ولما كانت أكاسيد الحديد قد التبس أمرها على المؤلفين بقدر ما فيما يظهر (إذ نسب مختلف الكتاب اللون الاسود فى الفخار القديم إلى أكاسيد مختلفة ، فعزاه فر نكفورت ٢٠ وفورسدا يك٢٦ مثلا إلى أكسيد الحديدوز ، وعزاه بتري٧٦ إلى الاكسيد المختطيسي ،ونسب فرنشيه ٢٨ بعضاً منه إلى أكسيد الحديدوز والبعض الآخر إلى الاكسيد المغتطيسي) ، فستُبحث هذه الاكاسيد فيما يلى :

للحديد ثلاثة أكاسيد وهي: أكسيد الحديدوز Ferrous oxide وهو أسود اللون ، وأكسيد الحديديك الحديدوزي Ferrous ferric oxide أو الاكسيد المغنطيسي وهو أسود أيضا ، وأكسيد الحديديك Ferric oxide وهو أحمر .

فمن الجلى إذن أن أى أكسيد أسود للحديد لابد من أن يكون إما أكسيد حديدوز أو أكسيداً خنطسيا.

و مكن الحصول على أكسيد الحديدوز في المعمل يتسخين أكسيد الحديديك أما في تيار من الهيدروجين إلى نحو ٣٠٠، ٣٠ أو في جو من الهيدروجين والبخار إلى درجة أعلى من ذلك بكشير (٧٠٠° م إلى ١٠٠٠° م). ولم تكن درجة الحرارة هذه أو تلك الدرجة التي كان الفخار البنائي يحرق فيها ، فدرجة ٣٠٠م أدنى ، ودرجة ٧٠٠ ـ ، ١٠٠٠م مثوية أعلى من اللازم ، والدرجة التي یخلص فیما الطین بمـا فیه من ماء تنراوح ما بین نحو ٥٠٠٠°م ونحو ٣٠٠٠°م، كما أن الجو المحيط بالقدور المحروقة بكيفية بدائية لم يكن فى أى وقت من الأوقات جوأ هيدروجبنَّا ولا جواً من الهيدروجين والبخار ، وإذا كان من الممكن أن تتولد عن اشتعال الوقود كمية صغيرة جداً من الهيدروجين، فمن المستحيل أن يظل هذا المقدار من الهيدروجين خالصاً في نار مكشوفة ، إذ تشتعل في الحال مكموناً بخار ماء . وفضلا عن ذلك فالقول بأن اللون الاسود في الفخار القدم ناشىء عن أكسيد الحديدوز عليه اعتراض آخر لا يمكن تذليله ، وهو أن هذا الاكسيد مادة غير ثابتة ، فلا يكن أن توجد خالصة إذ تتأكسد فور تكونها . واكن لعل الذين ذكروا أكسيدالحديدوز ـ وهم ليسواكيميائيين ـ لم يقصدوا بذلك الاكسيد الخالص بل مركباً حديدوزيا يمكن للتيسير اعتباره مكونا من هذا الأكسيد متحداً مع مادةما أخرى كالسليكا مثلاً ، ففقد الأكسيد بذلك ذا تبته المستقلة . والمركب الحقيق في المثال الذي نحن يصدده هو سليكات الحديدوز ، ويعزز ذلك فيما يبدو حالة واحدة على الافل "أشير فيها إلى طوب استافوردشير الازرق (الذَّى يحتمل أن يكون لونه ناشئا عن سليكات الحديد) كمثل لاختزال أكسيد الحديديك إلى أكسيد الحديدوز . على أنه لما كان لون هذا الطوب أزرق لا أسود ، فلا يمكن أن يكون لونه هذا دليلا علىأن مصدر اللون في الفخار الاسود (وهو ذو لون شديد السواد لا أزرق ضارب إلى السواد) هو أكسيد الحديدوز أو سليكات الحديدوز . وفضلا عن ذلك فان طوب استافورد شير الازرق ينتج في قمين حديث مكن أن تضبط فيه الاحوال الجوية لدرجة عظمة، ويتيسر فيه الحصول على جو مختزل مستمر ، بينها كان الفخار الاسود القديم الْآوَل محرق بَكيفية بدائية في نار مكشوفة وفي جو لا يمكن أن يكون جواً مختزلاً. وعدم وجود جو مؤكسد شديد ـ كما يثبت وجود الدخان ـ يعتبر أحيانا أنه يعنى بالتبعية وجود جو مختزل . ولكن الآمر ليس كذلك ، فوجود الدخان يدل على انحفاض نسبى فى درجة الحرارة وحرمان جزئى من الهواء ، ولكنه لايدل حتما على وجود جو مختزل ، فالجو المختزل ليس أساسه مجرد غياب المؤكسد أو وجود وقتى لنسب صغيرة من الغازات المختزلة ، بل أساسه وجود نسبة عظيمة من هذه الغازات يستمر تأثيرها فترة طويلة .

والاكسيد المغنطيسي ، الذي يقول عنه يترى إنه سبب اللون في الفخار الأسودالقديم ، يمكن الحصول عليه في المعمل باختزال الأكسيد الاحر بواسطة الهيدروجين أو أول أكسيد الـكربون عند درجة حرارة .٠٠° م٣٢، أو يمزيج من الهيدروجين و مخار الماء عند درجة ٤٠٠ م٣٣ ، ولكن طريقة الاحراق البدائية لم تكن لتهي جواً من الهيدروجين أو من أول أكسيد البكربون أو مزيج الهيدروجين وبخار الماء أو جواً مختزلا من أى نوع . وكذلك بمكن تحويل أكسيد الحديديك إلى أكسيد مضطيسي بتسخينه إلى درجة مرتفعة جداً (مافوق ١٣٥٠°م)٣٠، ٣٠ وهي درجة كان من المستحيل بلوغها في الظروف التي كان يحرق فها الفخار البدائي . وكذلك إذا سخن أكسد الحديديك في جو مختزل ، فإن المادة التي تتسكون عادة هي الحديد الفلزي . ثمم إنه لو كانت المادة السوداء أكسيداً مغنطيسياً لكان لها تأثير مغنطيسي، والامر ليسكذلك. نعم لقد وجد أنه إذا سخنت هذه المادة ثم اختبرت بمغنطيس تبينت فيها بضع دقاً ثق مغنطيسية صغيرة جداً ولسكنها بقدر ضدّيل لا يكني لان يعزى إليه اللون الاسود. هذا ولما كان أكسيد الحديد المغنطيسي من المكونات الشائعة فيأنواع الطين المصرى ، فانه يكاد يكون محققاً أن القدر الصغير جداً الموجود من هذه المادة في الفخار الاسود مرجعه إلى الطين وليس نتيجة لاى اختزال كيميائي حدث للاكسيد الأحر أثماء الاحراق ٢٦٠

والادلة على أن اللون الاسود فى الفخار المصرى القديم الاسود ليس ناشئاً عن الاكسيد الاسود للحديد ، أدلة الكثير منها سلبى ، ولكن هناك دليلان ايجابيان لهما قيمة ، أولها انى قمت بتحليل عدد كبير من عينات الفخار الاسود المصرى القديم منه والحديث ، فحققت كيميائيا وجود الكربون (الدخان) فى كل حالة ، وثانيهما أن الفخار الذى يصنع من الطين الذى يصير رماديا

إذا احرق ، ولا يوضع عليه أى طلاء من المغرة الحمراء وبذلك لا يكون محتوياً على أى أكسيد أحمر يختزل ، يمكن تسويده بالدخان بالكيفية التى وصفناها .

وقد 'حقق وجود السكربون بتسخين عينات من الفخار الاسود المسحونة سحنا ناعما تسخينا شديدا مع كرومات الرصاص ثم امرار الغاز المتولد فى ماء الجير فكان يتعكر فى كل مرة ويصير لونه لبنيا ، مما يثبت أن الغاز الناتج هو ثانى أكسيد الكربون ، ومن ثم يؤكد أن الكربون كان موجودا فى الفخار .

الفخار الاحمر :

لعل فخارة حمراء كانت تنتج عرضا ضمن ما كان يصنع فى بادى. الآمر من قدور بنية اللون ملطخة بالدخان ، إذ يتفق أن تكون قد أحرقت احراقا أفضل من للمعتاد ، ثم انه كلما شاع استخدام النيران الآكثر حموا وضياء ازداد لون القدور تحسنا حتى انتهى الامر بأن يصبح اللون الاحر الجيد من الاشياء المألوفة . وبينها تسير الامور في هذا السبيل ، اكتشف أنه فى الامكان الحصول على لون أحمر بطلاء القدور بالمغرة الحمراء .

إن وجود الاكسيد الاحمر للحديد هو دائماً السبب في اللون الاحمر بدرجاته المختلفة (بما في ذلك اللون البني) في الفخار ، ويرجع هذا في الغالب إلى استعال طين يحتوى على مقدار كبير نسبياً من مركبات حديدية من نوع يتحول بالتسخين الشديد إلى الاكسيد الاحمر ، على أن اللون الاحمر قد ينشأ كما سبق القول عن كسوة السطح بمغرة حمراء.

والفخار الاحر إما أن يكون منتظم الاحمرار ظاهرا وباطنا ، أو أن يكون احمراره مقصورا على الوجمين بينها القلب والوسط يكون لونهما رماديا أو أسود كما في أغلب الاحوال (خصوصاً في الانواع الاكثر سمكا وخشونة)، وتتراوح هذه المنطقة الوسطى بين خط دقيق وشريط عريض . وهذا اللون الرمادى أو الاسود ناشىء عن تفحم مادة عضوية إما أن تكون موجودة أصلا في الطين على صورة مواد نباتية تالفة (رغام) أو تكون قد أضيفت عن قصد لتعديل طبيعة الطين . وإذا سخن في الهواء الخالص طين محتو على مادة عضوية ، تفحمت هذه المادة أو لا وصارت سوداء اللون ، ويبدأ هذا التحول عند السطح ثم يمتد

رويدا نحو الداخل . فاذا كانت جوانب الإناء رقيقة أو كانت الحرارة شديدة أو استمرت مدة طويلة ، أخذت المادة المتفحمة فى الاحتراق وتلاشت تدريجيا ، وفى الوقت نفسه تتحول مركبات الحديد إلى أكسيده الاحمر ، أما إذا كان الإناء سميكا أو كانت الحرارة غير شديدة ولا مستمرة طويلا ، فان المادة العضوية فى قلب الفخار لا يصديها إلا تفحم فقط ، فتظل باقية هكذا و تكسب منطقة القلب الوسطى لونا رماديا أو أسود .

ومن الضرورى لإنتاج سطح أحمر جيد أن يكون الطين من النوع المناسب، وأن تكون النار فى ختام الاحراق حامية بلا دخان ، فمثل هذه النار تحرق أى لطخ سوداء يخلفها الدخان فى الادوار الاولى لعملية الاحراق.

وحينها كان يرضع لون أحمر خلاف الطلاء على سطح اناء ، كان هذا اللون دائما فى صورة تراب حديدى أحمر يصنع منه غسول باضافة الماء إليه . ولما كانت مادة هذا اللون الاحمر عبارة عن هياتيت فى صورة ترابية طبيعية فانها تسمى عادة هياتيت ، ولكن لو سميناها المغرة الحمراء _ وهى تسمية أفضل وأصح _ خلصنا من الالتباس ولكان فى ذلك تميييز لها عن المعدن الاسود المعتم ذى البريق الفلزى الذى كان يستخدم فى صنع الخرز والتماتم وغير ذلك من الاشياء الصغيرة .

وفى نقد الطبعة الأخيرة من هذا الكتاب الهمنى البعض بالافتقار إلى الدقة وبالخلط بين التغشية أو الكسوة Slip والغسول Wash لأنى سميت طلاء المغرة الحمراء غسولا (بينها اعتبره الناقد تغشية) لأن المغرة الحمراء تحتوى عادة على نسبة صغيرة من الطين. ولا تخرج المسألة عن كونها تعريفا، فاذا كانت التغشية مؤلفة من طين فاتح اللون مسحون سحنا دقيقا وعزوج بالماء فالمغرة الحمراء التى توضع على إناء ما ليست اذن تغشية بل هي غسول الهاباء.

واعتقد أن استعال الغسول الاحمر على الفخار المصرى القديم كان أقل

الله المعربان ») المعربان »)

P. D. Ritchie, Some Predynastic Pottery Pigments, انظر بهذا الخصوص: Cemeteries of Armant, I, Sir R. Mond and O. H. Myers, p.p. 181 - 5.

شيوعا مما يظن ، فالصقل يعدّل سطح الطين لدرجة تغير كيفية عكسه للضوء مما يؤثر طبعا فى اللون فيحمل على الظن بأن غسولا قد استخدم ، بينما الواقع ينفى وجوده .

الفخار الاسود الاحمر :

وهناك فضلا عن الفخار الاسود والفخار الاحمر نوع يجتمع فيه اللونان، وقد أصبح هذا النوع طرازا عصريا فى تاريخ قديم، وربما يكون ذلك قد نجم عن أن بضعة أوعية من هذا النوع كانت قد صنعت عرضا. والاوانى الفخارية السوداء الحراء من فترة البدارى وعصر ما قبل الاسرات أوعية حمراء حافتها سوداء وكثيراً ما يكون باطنها أيضا أسود اللون.

واللون الاسود في هذا الفخار ذي الحافة السوداء أسود كر بوني ،وهو تماما نفسلون الفخار الاسود الذي سبق الكلام عنه ، أي أنه ناتج من الدخان وليس أكسيدا أسود للحديد كما يذكر في أكثر الاحيان . ويمكن إثبات ذلك بالبراهين السابق إيرادها في حالة الفخار التام السواد ، وهاك خلاصتما بايجاز .

لا يمكنأن يكونهذا الأسود أكسيد حديدوز ،إذ من المستحيل أن يتكون هذا المركب في الفخار ، كما لا يمكن أن يكون سليكات حديدوز ،إذ أن هذا المركب ليس أسود اللون بل رماديا ضاربا إلى الزرقة ، وعلى الرغم من أنه قد يحتوى بضع دقائق مغنطيسية مرجعها الطين المستعمل ـ ولذلك فهو ليس مغنطيسيا ـ لا يمكن أن يكون أكسيدا مغنطيسيا ، ولا يمكن أن يكون جو النار المكشوفة التي كانت تستخدم في احراق الفخار القديم جوا مخترلا من النوع اللازم لاختزال أكسيد الحديد الاحر إلى أكسيد أسود ، أو بالدرجة المطلوبة لذلك ، ولو أ ه ربما كان يحوى نسبة صغيرة من الغازات المختزلة (ولاسيا أول أكسيد الكربون) . ولا يعتبر وجود الدخان شاهدا على أن الجو مختزل كما يظن أحيانا ، فما هو يعنى الجو المختزل الوجود الإيجابي للسبة كبيرة من الغازات المختزلة . وفضلا يعنى الجو المختزل الوجود الإيجابي للسبة كبيرة من الغازات المختزلة . وفضلا عن ذلك فإن الحديد الفلزى هو ما ينتج عادة عندما يسخن أكسيد الحديديك عن ذلك فإن الحديد الفلزى هو ما ينتج عادة عندما يسخن أكسيد الحديديك في جو مختزل . كما أن اللون الاسود المشار إليه يعطى دائماً عند اختباره التفاعلات في جو مختزل . كما أن اللون الاسود المشار إليه يعطى دائماً عند اختباره التفاعلات في جو مختزل . كما أن اللون الاسود المشار إليه يعطى دائماً عند اختباره التفاعلات في جو مختزل . كما أن اللون الاسود المشار إليه يعطى دائماً عند اختباره التفاعلات في جو مختزل . كما أن اللون الاسود المشار إليه يعطى دائماً عند اختباره التفاعلات في خلك فإنه يمكن انتاج مثيل للحافة

السوداء والباطن الاسود في ظروف يستحيل معها القول يأنهما ناشئان عن اختزال الاكسيد الاحمر إلى أكسيد أسود ، وتشمل هذه الظروف الزمن القصير جداً (بضع دقائق فقط) اللازم لإحداث التسويد ، وحدوث انخفاض سريع في درجة حرارة الفخار أثناء العملية ، وعلى الآخص امكان انتاج اللون الآسود مع عدم وجود الاكسيد الاحمر بطين خال من أى غسول بالمغرة الحمراء ولا محمر إذا أحرق بل يصير رماديا . وأخيراً ممكن بسهولة إثبات أن اللون الأسود غير ناشيء عن أي مركب تكون باختزال أكسيد الحديديك الأحر (سواء أكان هذا المركب أكسيد الحديدوز أو سليكات الحديدوز أو الاكسيد المُغنطيسي) وذلك بأن تؤخذون إناء واحد إن أمكن ـشقفتان إحداهمامن الجزء الاحمر والاخرى من الحافة السوداء، ويختزل اللون الاحمر في الأولى في المعمل بواسطة الهيدروجين ويقارن النـاتج بالشقفة السوداء ، وسوف يُرى أن الاختلاف بينهما واضح جدا، فلون الشقفة المعالجة يكون رماديا قاتما ضاربا إلى الزرقة لاأسود، وإذا سخنت هذه الشقفة وأضيف إليها حامض الكلوردريك يحدث تفاعل سريع وشديد ، فإذا استمر تأثير الحامض زال اللون وتخلف راسب رمادي اللون فاتح جدا (يكاد يكون أبيض) خال من الـكربون والمواد الكربونية . ولو أجريت التجربة مع اتخاذ الاحتياطات الواجبة ضد التأكسد، لوجد بالاختبار أن المحلول يحتوى على مركبات حديد في الحالة الحديدوزية . أما الشقفة السوداء أصلا فانه لا يظهر بها في الظروف المهائلة أي فعل سريع أو واضح مع الحامض ، ويظل الراسب أسود حتى بعد المعالجة المديدة ، ولا يُكُون في المحلو لمركبات حديدوزية ويستجيبأ سودها للاختبارات الخاصة بالكربون .

ولامكان ادراكط يقة انتاج هذا الفخارأسودالحافة ينبغىأن تسكون معرفتنا به أكثر من مجرد العلم بأن بعض أجزاء الآنية يكون أحمر وبعضها الآخر أسود، ولذا نورد بالتفصيل فما يلى وصف هذا الفخار:

يكون السطح الخارجي لاناء من هذا النوع أحراللون ، وتكون الطبقة الحمراء سميكة إلى حد لا يمكن معه تعليل اللون بأنه غسول ، ومن ثمم لابد أن يكون الاناء نفسه قد أحرق حتى صار أحر اللون . ولا تخترق الحرة جدار الاناء من أحد وجهيه إلى الوجه الآخر ، بل لا تصــل عادة حتى منتصف سمكه ، ولكن توجد

تحتها دائمًا طبقة ثخينة سوداه. وقد يرى على الحافة (فى الداخل عادة) فيما بين السواد شيء من الحمرة أحيانا * مما يبين أن السطح كان أصلا أحمر ثم غطى بالسواد بعد ذلك ، ولكن بعض الحمرة لم تتناولها التغطية . وهناك ما هو جم الدلالة للغاية ، ذلك أنه إذا كشط السواد بعناية ثوجدت الحمرة تحته ، ولا يعنى هذا إلا أن اللون الاحمر لم يتحول إلى أسود ولكنه غطى بالسواد . ويكون الجزء الأعلى للاناء أى فه ـ أسود ، وكذلك يكون في الغالب داخله .

وليس هذاك إلا طريقتان كان يمكن اتباعهما فى صنع مثل هذا الفخار وهما:
(١) بإحداث حمرة الجسم (دون أى غسول من المغرة الحمراء) وسواد الداخل والحافة فى آن واحد، أو (ب) بجعل الفخارة حمراء كلها أولا ثم تسويد داخلها وحافتها بعد ذلك بعملية ثانية.

وقد استعمل الطريقة الأولى مرسر وهو صانع فخار من پنسلڤانيا أمكنه بعملية واحدة منفصلة أن يقوم بصنع أوان تحاكى الفخار الاحمر الجرم الاسود الحافة، وهي الآن بمتحف بت رفرز Pitt-Rivers Museum في أكسفورد. وهو بقول في شرح الطريقة التي ا تبعها٣٣ :

« بعد أن صنعت إناء من طين حديدى يحمر إذا أحوق في نار قبين صافية ، فركت عليه باليد وهو بن رطب وجاف ، مغرة حمراء مليه بالميد وهو بن رطب وجاف ، مغرة حمراء مليه بالميد وهو بن رطب وجاف ، مغرة حمراء مليه بالميد وهو بن رطب وجاف ، مغرة حمراء مليه الحصاة ، ثم جففت الإناء تماما وأوقفته بعد ذلك رأسا على عقب وهو مطمور الحافة إلى عمق بوصة في طبقة من نشارة ناعمة نوعا من خشب الصنوبر الابيض ، ووضعت في وسطها تحت الإناء مباشرة قطعة من الراتنج في حجم القسطلة ، وثنيت فوق الوعاء وهو في هذا الوضع قطعة من شبك السهلك العادى (التي يبلغ طول العين فيها نحو بوصتان منه ، وكان كلا السلك والنشارة داخل دائرة يبلغ قطرها نحو ثلاثة أقدام من أحجار وكان كلا السلك والنشارة داخل دائرة يبلغ قطرها نحو ثلاثة أقدام من أحجار كومت بلا نظام ، بحيث يبلغ ارتفاعها نحو قدم واحد ، وألقيت فوق هذه جميعا نحو بوشل من تبن الجويدار الجاف المقرط تقريطا دقيقا حيث علا الفجوات في خو بوشل من تبن الجويدار الجاف المقرط تقريطا دقيقا حيث علا الفجوات في

الله و نذکر کا مثلة لذلك الأوعية أرقام ۲۰۰۲، ۲۰۰۷، ۲۰۰۷، ۲۰۱۵، ۲۰۱۵ (Fr.W. von Bissing,Tongefüsse,I) (ورعسا كانت، هناك أخرى) مما وصفه فون بسنج (Fr.W. von Bissing,Tongefüsse,I)

دائرة الاحجار ويغطى الوعاء والسلك تماما . ولمسأ أشعل التبن ظل يحترق زهاء ثلاثة أرباع الساعة مخلفا من الوعاء بعد أن برد صورة مطابقة للنموذج الاصلى حتى فى المنطقة المتموجة ذات اللون الرمادى البرتقالى المصفر التى توجد تحت سسسواده . .

وكنت أظن في وقت ما ، بل ذكرت٣٨ أن الاقدمين كانوا بمــارسون طريقة ـ ما تماثل طريقة مرسر (دون استعمال شبك السلك طبعا ، ولكن مع اتباع وسيلذأخرى لمنع الوقود من الاتصال مباشرة بالوعاء) وإنه ولو أن الامر قد يكمون كذلك (إذ من الواضح أنه ليس مستحيل) إلا أنه ليس في استطاعتي أن أحزر كيف كان من الممكن تنفيذ ذلك . ثم إن يترى الذي كان أول من اقترح استعمال هذه الطريقة لم يورد أي بيان منها فيما عدا أن الاوعية كانت تحرق وفوهاتها إلى أسفل مع وجود حوافها فيالرماد . ونميا يشار إليه أيضا أناحراق،عددكبير من الاوعية سوية مع وضع جميع حوافها في الرماد يستلزم مساحة كبيرة من الارض ، كما أن الرماد لا يتكون إلا قرب نهاية عملية الاحراق وانقطاع تصاعد الدخان. وإني أرجح الآن أن الطريقة التي كانت تستخدم تتألف من عمليتين مستقلتين (كما هي الحالُ في صناعة الفخار الاسود الحديث في مصر)، يتم في الاولى صنع وعاء أحمر (مع تقوية حمرة الطين في بعض الحالات بإضافة غسول من المغرة الحمراء)، وتعر"ض في الثانية حافة الوعاء و داخله لتأثير الدخانالكمثيف لنسويدهما ، وهذه العملية الثانية التي كان كروفوت أول من أشار إلى أرجحية استعمالها ، تشابه٣٩ العملية التي تمارس في السودان وغيره من البلاد في الزمن الحاضر ، وقد سبق شرحها * فما عدا أنه بدلا من تغطية الوعاء كله بالمصافة أو بمادة أخرى تنتج وعاء كله أسود ، كانت تغطى الحافة فقط إذ لم يكن التسويد مطلوبا إلا لها ولداخل الوعاء.

ويبدو أن الوسيلة الواضحة التي كانت تتبع في تنفيذ هذه العملية هي أن توقف الأوعية على الوقود وفوهاتها إلى أسفل بعد أن تحمى في النار لدرجة الاحمرار. ولذلك فقد 'جربت هذه الطريقة' فحصل من فخارى محلى على على نماذج رطبة من أوعية صنعت من نوعين مختلفين من العلين ، وجففت هذه النماذج بعض

انظر مفحة ٢٠٠٠

الشيء، وطليت بالاصابع بفسول رقيق من المغرة الحراء، وصقلت بحصاة من الكوارتز، وجففت تماما، وأحرقت في فرن كهربائي صغير , وعندما أصبحت حامية لدرجة الاحرار وضعت على طبقة من النشارة ۞ (وهي المادة التي اختيرت وقوداً) بحيث كانت فوهاتها إلى أسفل وطمرت الحواف في النشارة فنتجت أوعية حمراء ذات حواف سوداء، وكان الداخل غالبا ـو إن لم يكن دائماً ـ أسود ، ولكن الجزء الاحمر تلطخ في ادى الامر بالدخان بصورة رديثة في جميع الحالات تقريباً . وقد جربت تعديلات شتى لهذه الطريقة لنفادى التلطخ .، وأخيرا ظهر بجلاء أن ضبط درجة حرارة الاوعية قليل الاهمية بشرط أن تحمي لدرجة كافية لتفحيم الوقود فحسب ، لالإلهابه ، وأن أهم ما يجب اتخاذه من الاحتياطات هو منع انبعاثالدخان من أعلى النشارة، ويمكن الوصول إلى ذلك بكيفية تكفل أن يتم الاحتراق البطيء كلية تحت السطح حتى لا يفلت أى دخان ، وقد نفذ ذلك بكبس النشارة إلى أسفل وتغطيتها بنشارة جديدة كلما ظهرت دلائل الاحتراق، أو باتباع طريقة أفضل من هذه وهي تغطية النشارة بطبقة رقيقة •ن التراب الجاف أو الرمل بعد وضع الوعاء في مكانه منها هنه . ولم يكن على الحافة السوداء في الاوعية النانجة ولا على داخلها الاسود أي طبقة سميكة من السناج، وكان من الممكن تناولهما دون أن تتلوث الايدى وحتى لو حكا بقطعة من القاش الابيض النظيف لما اسودت هذه إلا قليلا .

وهناك وسيلة أخرى لتفادى لطخ الدخان على الأوعية، وهى طمرها فى الرمل بعد إخراجها من الفرن مباشرة مع جعل فوهاتها إلى أعلى وترك الحواف بمفردها مكشوفة، ثم تغطية حوافها بالنشارة وهى بعد حامية، ووضع قليل من النشارة بداخلها. وهذه الطريقة وإن كانت تؤدى فى المعمل إلى نتائج مرضية للغاية، إلا أنها قد لا تكون سهلة التنفيذ على نطاق واسع، إذ ليس من السهل طمر عدد من الاوعية الحامية لدرجة الاحمرار فى الرمل أو النراب سريعا جدا، مع جعلها فى وضع قائم قبل أن تبرد، وإذا كان الوقت شتاء فقد تبرد حافات الاوعية بسرعة

[🛠] ربما كان الوقود المستعمل في الزمن الفديم تبنا مقرطا أو عصافة .

الله كان يتفق أحيانا أن يسقط وعاء على جنبه في النشارة فنتفحم بملامستها للطين الساخن والطخ الوعاء ، ولمل اللطخ السوداء الى توجد على الفخار القدم قد نشأت بهذه الكيفية .

بحيث لا يمكن أن تكفى حرارتها لنفحيم النشارة ، وإذا كانت الارض مبتلة كان من المستحيل إجراء العمل دون أن تنشدخ الاوعية .

وقد أجرى الاستاذ تشايلد بالاشتراك مع الاستاذ بارجر بضع تجارب وكان الغرض الاول منها الوقوف على طبيعة الفخار الرمادى الفاتح ذى الصقل الجيد والمميز للمواقع والنيوليثية ، بمالطة ، وهل ينسب إلى المجموعة والحترلة ، أو لما كان أى بحث هنا اللموضوع برمته سوف إلى المجموعة والفحمية ، الأولما كان أى بحث هنا اللموضوع برمته سوف لا يحكون طويلا أكثر من اللازم فحسب ، بل أيضا فى غير موضعه ، فسنقصر السكلام على نتائج إحدى المتجارب وهى التجربة الخاصة بالفخار المصرى ، وكانت العينة التى استخدمت فيها جزءا من الحافة السوداء لوعاء أحمر الجسم أسود الحافة من عصر ما قبل الاسرات . وقد سخنت العينة فى تيار من الاكسجين مدة عشر دقائق حتى بلغت حرارتها درجة الاحمرار الكابى ، فاذا باللون الاسود يختنى كلية كلفا لونا أحمر قاتما عائل لون جسم الوعاء ، وانبعث ثانى أكسيد الكربون فدل خلفا لونا أحمر قاتما عائل لون جسم الوعاء ، وانبعث ثانى أكسيد الكربون فدل ذلك على وجود كربون خالص (ناشىء عن الدخان) ، وعندما سخنت الشقفة بعد ذلك فى جو مختزل اختنى اللون الاحمر وحل محله لون أسود قاتم أخف قليلا من اللون الاصلى .

ويسلم تشايلد بأن الفخار المصرى أسود الحافة قد يحتوى على كربون خالص، ولكنه يرى مع ذلك أنه ليس هناك ما يبرر فسبة اللون الرمادى أو الاسود فى الفخار ـ بما فيه النوع المصرى ـ إلى الكربون وحده. وفيها يتعلق بالفخار المصرى الاسود وأسود الحافة يشير تشابلد إلى مقال كتبته فى سنة ١٩٢٩، ٢٠ ولكر. الظاهر أنه لم يقف على نتائج العمل الذى قمت به بعد ذلك ونشرته فى سنتى ١٩٣٢. ولكربون أظاهر أنه لم يقف على نتائج العمل الذى قمت به بعد ذلك ونشرته فى سنتى ١٩٣٢ و و ١٩٣٤ من المصرى و ١٩٣٤ من المحربون أذأن وجود الكربون قد ثبت بالتحليل فضلا عن أن الفخار المصنوع من طين يصير رماديا إذا أحرق ولا يحتوى على أى أكسب يد أحمر للحديد يمكن اختزاله قد أمكن تسويده بواسطة الكربون بكيفية بماثلة لتلك التي كان الفخار المصرى يسود بها، وذلك دون أن توضع عليه بكيفية بماثلة لتلك التي كان الفخار المصرى يسود بها، وذلك دون أن توضع عليه أى تغشية من المغرة الحراء.

الفخار الرمادي والسنجابي والبرتقالي المصفر:

ينشأ اللون الرمادى (ويكون عادة كلون الرماد أو رماديا ضاربا إلى الخضرة) واللون السنجابي واللون الربقالي المصفر بدرجاتها المختلفة في الفخار المصرى القديم عن السعمال نوع خاص من الطين (ذى اللون الرمادى الضارب إلى السمرة) خال تقريبا من المواد العضوية (الداكنة اللون التي تزداد دكنة إذا سخنت ما لم تكن قد احترقت فتلاشت). وهذا النوع وان كان يحتوى على مركبات حديدية إلا أنه يحتوى أيضا على نسبة عظيمة من كربو نات السكلسيوم، وذلك لأن هذه الأنواع من الطين هي الوحيدة التي يصير لونها رماديا ضاربا إلى الحضرة اذا سخنت تسخينا في شديدا، ولو أنها تتلون غالبا بلون خفيف ضارب الى الحمرة اذا كان تسخينها في الاحراق هينا، وذلك على عكسما قد يتوقع، كاأنه مخالف لما يحدث عادة لكثير من أنواع الطين، اذ يزداد لون الفخار المصنوع، نها احرارا كلما ازدادت الحرارة شدة، وطين قنا والبلاص الذي تصنع منه القلل والبلاليص في الوقت الحاضر من هذا النوع الحاص الذي تصنع منه القلل والبلاليص في الوقت الحاضر من هذا النوع الحاص الذي تنفس السبب الذي تنشأ عنه مثيلتها في النوع الرحم، أي عن تفحم المادة العضوية الموجودة في الطين.

زخرفة الفخار :

لم تسكن زخرفة الفخار المصرى مقصورة على تغشيته بطلية من الطين ذى اللون الفائح ، أو دهنه بغسول أحمر ، أو تسويده بالدخان (الاناءكله أو حافته فقط) أو صقله ، بل كان يزين أحياما بالرسوم المحفورة أو الملونة وكذلك بالصور أو المناظر الملونة ، وفيما يلى بيان ذلك :

الرسوم المحفورة:

نذكر من أمثلة الفخار ذي الرسوم المحفورة النوع. التاسي البني أو الأسود ،

لله يتبين من تحليل طين بلدة البلاس المثالى الذى يصنع منه الفخار الآن أنه يحتوى مقداراً كبيراً نسبيا (٦٪/) من مركبات الحديد وأكثر من ٢٠٪/ من كربونات السكلسيوم. انظر تفاصيل ذلك فى صفحة ملحق التحاليل الكيميائية فى آخر هذا الكتاب.

والمصرى والنوبى الاسودان من عصر ما قبـل الاسرات ، والنوبى البنى أو الاسود من النوع المعروف باسم المجموعة ج .

وكانت تحفر عليها جميعاً قبل إحراقها رسوم هندسية ، ثم يملا الحفر بمادة بيضاء قد تكون الجص فى الفخار المصرى كما ذكر كويبل ؟ ، ولو أنه لم يدعم ذلك بأى دليل .

وهناك مثال آخر على الرسوم المحفورة · ألا وهو ، التموج الحفيف ، الذى يوجد على فار فترة البدارى من الانواع الاكثر رقة .

الرسوم والصور والمناظر الملونة :

قسم يترى الفخار المصرى القديم الملون إلى دمرقط بخطوط متقاطعة بيضاء، وإلى دمزخرف، ٢٠٤٥

والنوع الأول فخار أحمركان يدهن بغسول من أكسيد الحديد البني القاتم الضارب إلى الحمرة (بلون الشكولاتة تقريباً) ويصقل بعد ذلك مم تصور عليه قبل الإحراق ، بلون أبيض أو أبيض ضارب الى الصفرة ، رسوم هندسية أو صور نباتات أو أشخاص أو حيوانات . وقد سماه يترى و فخارا أحمر مصقولا ذا خطوط بيضاء متقاطعة ، ٤٠٠ وقال إنه و مدهون بتغشيته بعجينة رخوة من طين أبيض على قاعدة الفخار الاحمر المصقول ، ٤٠٠ على أنه ذكر في موضع أخر ١٠٠ أن وهذا الدهان الابيض كان يوضع على تفطية (ضهارة) حمراء لامعة من الهياتيت ، و يقول فر نكفورت ٤٠٠ و إنه صنع من طين حديدى وعليه رسوم عددة بخطوط مستقيمة بلون أبيض طباشيرى من فوق غسول من الهياتيت الاحمر ، ووصنه تشايلد بأنه ٥٠ وعبارة عن فأرأ حمر مصقول من ين برسوم وملون بلون أبيض كاب ، وقد اختفى هذا الفخار ، والمرقط بخطوط متقاطعة بيضاء ، بعد زمن قصير نسبياً وحل محله الفخار والمن خرف، وسنصفه بعد قليل . وقام ربتشى ١٥ بتحليل نسبياً وحل محله الفخار والمناسبة أنه وجدت في جهانة من عصر ماقبل الاسرات عينات من اللون الابيض الذي كان مستعملا فأيد ما ذكره بترى من أن مادة هذا طين أبيض . و و ذر كر مهذه المناسبة أنه وجدت في جهانة من عصر ماقبل الاسرات

⁽ﷺ) تبین لی من فحص الفدور الموجودة بالمتحف المصری وعلیها هذا اللون أنه لون بنی قاتم ضارب إلی الحرد لا أحمر لامم كما وصفه بتری .

بالمحاسنة كتلة من الطين الابيض ٥٢

أما الفخار ، المرخوف ، فهو وإن كان أيضاً من عصر ما قبل الاسرات كالفخار ، المرقط بخطوط متقاطعة بيضاء ، الاأنه متأخر عنه في التاريخ . ولون هذا النوع يكون تارة سنجابيا وتارة أحمر شاحبا ، وترسم على هذا الفخار تصاوير (تمثل على وجه الخصوص سفنا وطيورا خواضه ، وأحيانا أشخاصا وحيوانات) كانت تلون قبل الإحراق بأكسيد حديد بني قاتم ضارب إلى الحمرة المشربة غالبا بلون أرجواني خفيف ، وتوجد أحيانا على الاواني من هذا النوع رقع سنجابية اللون وأخرى قرنفلية . ومن الواضح أن الفخار السنجابي كان يقدر تقديرا كبيرا لدرجة أنه كان يقلد بوضع طلية رقيقة من لون سنجابي على الوعاء ذى اللون الاحمر الشاحب هو اللون الاحمر الشاحب هو اللون الاحمر الشاحب هو الفخار السنجابي نفسه محروقا في درجة حرارة أقل بكثير إذا نني سخنت عينات الفخار السنجابي نفسه محروقا في درجة حرارة أقل بكثير إذا نني سخنت عينات منه تسخينا شديدا (الى نحو ١٠٠٠ م) في فرن كهربائي فصارت رمادية ضاربة الى الخضرة .

ويقول پيت فى وصف الفخار «المزخرف» أنه «غير مصقول ويكون مطليا بالطين أوغير مطلى، وأن وطينه قرنفلى اللون أوسنجابى، ويقول فرنكفورت، وإن اللون موضوع مباشرة فياعدا بضع حالات على أجسام الاوعية السنجابية الضاربة إلى الحمرة القرنفلية، وبغير تغشية من الطين ،، ويةول تشايلد، إن هذا الفخار عبارة عن وطين لحمى اللون فاتحه ، صورت عليه رسوم بلون أحمر ضارب إلى السمرة ،، وبقول پرى ٤٨٠ وكانت تصاوير الفترات الاخيرة من عصر ما قبل التاريخ ترسم بلون أحمر كاب على جسم لحمى اللون ، .

و فحصت ٦٩ عينة بالمتحف المصرى من فحار ما قبل الاسرات , المزخرف ، هذا فوجدت منهاه ۳ عينة ، أى بنسبة ٥١ / ، ذات لون سنجابي ، و٢٢ عينة ، أى بنسبة ٢٣ / ، نات لون سنجابي و نسبة ٣ / ، ، نسبة ٣٣ / ذات لون سنجابي و بعضه الآخر قرنفلي ، و٣ عينات ، أى بنسبة ٤ / ، ، ذات لون أحمر شاحب مع تغشية سنجابية ، وه عينات ، أى بنسبة ٧ / ، ذات لون أحمر مصفر لامع صاف من المستبعد فيما يبدو أن يكون هو اللون الاصلي وربما كان ناتجا عن إزالة تغشية سنجابية عفو ابالغسل . ويقول برنتون ٥٠ وكانت

سطوح أغلب الاوعية الفخارية المزخرفة ، التى ترجع إلى عصر ، اقبل الاسرات ، تغشى كلها بطلاء رقيق ذى لون ضارب إلى البياض ، والمفروض أن الداعى إلى ذلك هو أن منظر التصاوير إذا رسمت عليه يكون أفضل بما لو رسم على الفخار الاحمر البحث .

ولماكانت هذه الطلية تذوب في الماء بسهولة ، فقد زالت بصفة عامة خصوصاً في الحالات التي غسلت فيها الآوعية لتنظيفها ، أو نقعت في الماء منها لإزالة الماء منها ، أما لون هذه الزخارف فهو لون بني قاتم ضارب إلى الحمرة ومتشابه في جميع الحالات .

وكان الطين المستخدم فى الفخار المصرى جميعه حتى عصر هذا الفخار المزخرف من النوع الذى يأتى به النيل فيرسبه إما فى الدلنا أو فى الوادى على جانبى النهر، ويختلف الطين المأخوذ من موقع ما فى الوجه القبلى، عن ذلك الذى يؤخذ من موقع آخر فيه، ولاسيا فى درجة تومة دقائقه، وفى نسبة الرمل الموجود به، أو فيها يوجد به من رقائق عديدة صغيرة من الميكا. أما طين الفخار الرمادى الاشهب فلمس من رواسب النيل، بل صحراوى، يتركب من خليط تام من الطين شديد النعومة وكربو نات المكلسيوم (كربو نات الجيرية التى اكتسحتها المياه من التلال الجيرية التى تتأخم وادى النيل ورسبتها فى مخارج بعض الوديان الصغرى التى تدخل الوادى الرئيسي للنهر أو بالقرب منها. وهذاك جهتان مشهور تان يوجد بهما هذا النوع من الطين وهما قنا والبلاص وكلتاهما فى الوجه القبلى، وقد استغلت رواسبهما منذ عهد قديم. وتوجد فى مصر الوسطى رواسب أخرى أقل شاماً كما فى سوهاج مثلاه وهذه المادة هى من الوجهة الجيولوجية طين كلسي أو رمل.

وطين وادى النيل إذا أحرق يصير لونه بنياً أو أحمر ، في حين أن الطين السكلسى يصبح لونه أحمر شاحباً أو ضارباً إلى القرنفلي إذا أحرق إحراقاً هيناً ، وسنجابياً أو لحى اللون ، أو رمادياً ضارباً إلى الخضرة عندما يحرق إحراقاً شديداً ، وكلما ازدادت الحرارة شدة ازداد اللون الناتج اخضراراً ، وفي ذلك ما يفسر تباين ألوان الفخار كما يفسر أيضاً ما يحدث في الواقع أحيانا من صيرورة

الوعاء بعضه أوكله قر نفلي اللون، في حين أن المقصود أن يكون سنجابيا ، وذلك لأن الحرارة لم تكن شديدة جداً ، أوكانت غير منتظمة . غيران درجة الحرارة العالية اللازمة لإنتاج فخارسنجابي قدتكسب الاكسيد الاحمر للحديد المستعمل للتلوين أثراً من لون أرجوانى أيضاً ، إذ أن بعض أنواع هذا الاكسيد يصير لو نه ضاربا إلى الأرجواني إذا سخن تسخينا شديداً^٥. وكتب ماكاي عن هذا اللون الارجواني يقول^{٥٩} : • كان يستعمل لون أسود داني، ضارب إلى الارجواني في أكثر فخار عصر ما قبل الاسرات بمصر، وقاعدة هذا اللون هي المنجنين، وكان صالحًا بصفة خاصة لتحمل حرارة الفرن عند الاحراق . . ولكن لون الفخار المصرى « المزخرف ، من عصر ما قبل الاسرات ليس أسود تماما ، ولذلك لا يمكن أن يكون هذا اللون ناتجا عن الا كسيد الاسود للبنجنيز ، كما أن هذا الاكسيد لا يصير لونه أرجوانيا إذا سخن تسخينا شديداً. حقا إنه كثيراً ما يكون اللون الارجواني في الطليات الزجاجية وفي الزجاج ناشئًا عن استعمال أكسيد المنجنس الذي يكو"ن مركبا أرجوانيا باتحاده مع المكونات الاخرى الموجودة، وأحكن هذه المركبات الارجوانية لا تشكون بمجرد طلاء وعاء بأكسيد المنجنين، تم تسخينه بينها تتلون بعض أكاسيد الحديد بلون أرجواني إذا سخنت ، وعلى ذلك يكون وجود اللون الارجواني دليلا عل أن مادة اللون مركبة من أكسيد حديد لا من أكسيد منجنين . وقد برهنت على أن الأمر كذلك في الواقع بأن قمت يتحليل عينات من هذا اللون الارجواني أخذت من أوعية د مزخرفة ، من عصر ما قبل الاسرات فوجدته أكسيد حديد في كل حالة وخاليا من مركبات المنجنيز . ولما كان الطلاء يوضع على الوعاء قبل إحراقه ، فلا يمكن استخدام أسود الكربون في التلوين، إذ أن الكربون يتلاشي أثناء عملية الإحراق. وفيما أعلم، وعلى الرغم من أن هذا اللون الاسود كان شائع الاستعمال منذ القديم في تصاوير المقابر ، لم يستعمل هذا اللون في الفخار قبل عهد الأسرة الثامنة عشرة ، ومنذ ذلك العهدكان يستخدم بعد إحراق الفخار .

ونورد هناكلة موجزة عن فخار عهد الاسرة الثامنة عشرة. سبق أن بحثنا فى ماهية بعض جرار النبيذ ولونها من الفخار الذى وجد فى مقبرة توت عنخ آمون، ويرجع تاريخه إلى آخر عهد الاسرة الثامنة عشرة. وقد فحصت فخاراً آخر من عهد هذه الاسرة نفسها وجد بالعارئة والجيزة، فوجدت لونه سنجابياً، وقد طليت الاوانى بعد إحراقها بلون أزرق فاتح ولون أحمر ولون أسود، أما الازرق فكان المادة الزجاجية الزرقاء المصرية القديمة، وكان الاحمر مغرة حمراء، والاسودكر بونا على أنى وجدت اللون الاسود فى حالة واحدة من حالات الفخار السنجابي مكونا من أكسيد المنجنيز، ووجدت هذا المركب فى حالة من حالات الفخار الاحر مقترناً بتفشية طينية بيضاء ضاربة إلى الصفرة، وكانت مادة اللون الاسود فى الواقع عبارة عن الاكسيد الاسود للحديد محتويا على نسبة صغيرة جداً من أكسيد المنجنيز، وقد يكون أكسيد المنجنيز هو بضعة نماذج مبرنقة من الفخار الملون الذى يرجع تاريخه إلى عهد الاسرة الثامنة عشرة . (رقما ٧٢٥١٧ و ٧٢٥١٨ بالمتحف المصرى) .

- 1 —J. E. Quibell, Archaic Objects, pp. 137-77.
- 2 —W. M. F. Petrie, Descriptive Sociology, Ancient Egyptians, 57.
- 3 —G. Λ. Reisner, A Provincial Cemetery of the Pyramid Age, laga-ed-Dêr, III, p. 185.
- 4 —H. Frankfort, Studies in the Early Pottery of the Near East, p. 107, n. 5.
 - 5 -G. Steindorff, Das Grab des Ti, Pls. 83, 84.
 - 6 -P. E. Newberry, Beni Hassan, I, Pl. XI; II, Pl. VII.
 - 7 -P. E. Newberry, El Bersheh, I, Pl. XXV.
 - 8 -W. S. Blackman, The Fellahin of Upper Egypt, pp. 136-7.
 - 9 —T. E. Peet, The Cemeteries of Abydos, II, p. 12.
 - 10-T. E. Peet, The Cemeteries of Abydos, II, p. 10, n. 2.
- 11-W. M. F. Petrie, Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, . 130.
 - 12-W. M. F. Petrie, Diospolis Parva, p. 13.
- 13—E. J. Fordsyke, The Pottery called Minyan Ware, Journ. of Iellenic Studies, XXXIV (1914), p. 141.
 - 14-G. A. Reisner, Excavations at Kerma, IV-V, p. 329.
 - 15-J. W. Crowfoot, op. cit., pp. 133-4.
 - 16-J. W. Mellor, Inorganic and Theoretical Chemistry, VI, p. 482.
 - 17-P. E. Newberry, Beni Hassan, I, Pl. XI; II, Pl. VII.
- 18—N. de G. Davies, The Tomb of Ken-Amûn at Thebes, p. 51; 1. IJX.
- 19-J. L. Myres, The Early Pot Fabrics of Asia Minor, in Journ. Royal Anthrop. Inst., XXXIII (1903), p. 368.
- 20-J. W. Crowfoot, Further Notes on Pottery, in Sudan Notes and Records, VIII (1925), p. 131.

- 21-W. E. Gibbs, Clouds and Smoke, p. 130.
- 22-W. M. F. Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, pp. 130-1.
- 23—E. J. Forsdyke, The Pottery called Minyan Ware, in Journal of Hellenic Studies, XXXIV (1914), p. 139.
- 24—II. Frankfort, Studies in Early Pottery of the Near East, I, p. 10.
 - 25-H. Frankfort, op. cit., I, p. 10; II, p. 65, n. 2; p. 141, n. 2.
 - 26-E. J. Forsdyke, op. cit., pp. 137-9.
- 27—W. M. F. Petrie, (A) The Arts and Crafts of Ancient Egypt, p. 130; (B) in Cairo Scientific Journal, VI (1912), p. 67; (C) Diospolis Parva, p. 13; (D) W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, pp. 12, 37.
 - 28- E. Franchet, Céramique primitive, pp. 21, 34, 84, 136, 137.
- 29-T. Turner, in A Dict. of Applied Chemistry (Sir Ed. Thorpe) III (1928), p. 677.
- 30—Roscoe and Schorlemmer, A Treatise on Chemistry, II (1913), p. 1218.
 - 31-E. J. Forsdyke, op. cit., p. 140.
- 32—H. Abraham and R. Planiol, Journal Chemical Society, Abs. CXXVIII (1925), II, pp. 587-8.
 - 33—Roscoe and Schorlemmer, op. cit., p. 1220.
 - 34—I d., p. 1222.
 - 35-T. Turner, op. cit., pp. 677-8.
- 36—A. Hopwood, Magnetic Materials in Claywares, in Proc. Royal Soc., A, LXXXIX (1914), pp. 21-30.
- 37-H. L. Mercer, in Areika (D. Randall-MacIver and C. L. Woolley), p. 17.
- 38-A. Lucas, The Nature of the Colour of Pottery, in Journal Royal Anthrop. Inst., LIX (1929), pp. 127-9.

- 39-A. Lucas, op. cit., p. 129, n 2.
- 40—A. Lucas, Black and Black-topped Pottery, Annales du Service, XXXII (1932), pp. 98-6.
- 41—V. Gordon Childe, On the Causes of Grey and Black Coloration in Prehistoric Pottery, Man, No. 55 (1937).
- 42—A. Lucas, Journal Royal Anthrop. Inst., LIX (1929), pp. 113-29.
- 34—A. Lucas, Ancient Egyptian Materials and Industries, 1934, pp. 316-33.
- 44-W. M. Flinders Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 13.
 - 45-W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, pp. 14, 16.
- انظر مقالة T.E. Peet الممنونة 'The Classification of Egyptian Pottery' الممنونة T.E. Peet الممنونة المعنونة المعنونة
 - 47-W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, op. cit., p. 37.
- 48-W. M. F. Petrie, Arts and Crafts of Ancient Egypt, 1910, p. 129.
- 49—H. Frankfort, Studies in Early Pottery of the Near East, I, p. 94.
 - 50-V. Gordon Childe, New Light on the Most Ancient East, p. 77.
- 51—Sir R. Mond and O.H. Myers, Cemeteries of Armant, I, pp. 182, 184, 185.
- 52—E. R. Ayrton and W. L. S. Loat, The Predynastic Cemetery at Mahasna, p. 12.
 - 53-T. E. Peet, The Cemeteries of Abydos, II, p. 12.
 - 54-H. Frankfort, op. cit., p. 96.
 - 55-V. Gordon Childe, op. cit., p. 90.
 - 56-G. Brunton, Annales du Service, XXXIV (1934), p. 153.
 - 57—G. A. Reisner, Kerma, p. 321.
- 58-J. W. Mellor, Inorganic and Theoretical Chemistry, XIII, pp. 782-3.
- 59—E. Mackay, Report on Excavations at Jemdet Nasr, Iraq, p 232.

البَا*بُالِساوَتِ عِثْثِرْ* الاحجار الكريمة ونصف الكريمة

على الرغم من أن الاحجار التي استخدمت بمصر القديمة في صنع التمسائم والحرز والحلى والجعارين وغير ذلك من عوامل الزينة الشخصية كانت غالية ومقدرة تقديراً عظيماً ، فإنها تشتمل على الكثير بما لا يعتبر كريماً في العرف الحالى ولكنه على أكثر تقدير يعتبر شبه كريم في بعض الاحوال ، بل ربما لا يصل إلى هذه المنزلة . وكان الكثير من هذه الاحجار يستخدم أيضاً رصائح لتزيين الصناديق وتوابيت الموتى والاثاث وغير ذلك من الاشياء .

وأهم الاحجار التي استعملت هي العقيق اليماني والجشت، والزمرد المصرى والمرمر المصرى، والعقيق الاحمر، والعقيق الابيض، والمرجان، والفلسيار، وحجر سيلان، وحجر الدم، وحجر اليشم، والجيدايت Jadeite واليشب، وحجر اللازورد، والملخيت، والزبرجد، والجزع الحبشي، والمؤاثر، والزبرجد الاصفر والبلور الصخرى، والسرد Sard والجزع البقراني، والفيروز. ومن المناسب أن يدرج في هذا البيان الكهرمان ورا تنجات أخرى، إذ ولو أنها ليست أحجاراً كانت تعتبر مواد شبه كريمة فكانت تستخدم أحياناً في كثير بما تستخدم له الاحجار الكريمة. أما الماس وعين الهر Opal والياقوت الاحمر والياقوت الاحروبين والياقوت الاحمر والياقوت والياقوت الاحمر والياقوت والياقوت والياقوت والياقوت والياقوت واليون والياقوت والياقوت

وقد ورد ذكر الاحجار الكريمة فى النصوص القديمة مراراً فيما يختص باستخدامها فى أغراض معينة وتسلمها كجزية أو أخذها ضمن أسلاب الحرب، وإن يكن قد أشير إلى بعض هذه الاحجار بالاسم فرادى إلا أن ترجمة أسمائها لا تزال غير محققة فى الغالب. وذكر پلينى أنحو ئلاثين نوعا مختلفاً من الاحجار الكريمة التى كان يحصل عليها من مصر وإثيوبيا، ولكن لم يمكن التعرف إلا على القليل منها.

ويرجع تاريخ استخدام الكشير من الاحجاد التي سردناها إلى نحو فترة

البدارى وعصر ما قبل الاسرات ، في حين أن الاحجار الاخرى لم يبدأ استعهالها إلا في عصر متأخر جداً ، وجميع هذه الاحجار إلا القليل منهامن المنتجات المحلية .

العقيق اليماني والجزع الحبشي والجزع البقراني : Agate, Onyx, Sardonyx

العقيق اليمانى والجزع الحبشى والجزع البقرانى كلها من العقيق الابيض . ولما كانت وثيقة العلاقة بعضها ببعض فهى تجمع عادة معاً ويعبر عنها بالعقيق اليمانى . وتتألف جميعها من السليكا علام ، وأساس الاختلاف بينها هو فى لون خطوطها ، فخطوط العقيق اليمانى ، وهى غالباً غير منتظمة ، رديئة التحديد ولسكنها مركزة تقريباً ولونها يكون عادة وبوجه عام أبيض وبنياً مع قليل من الزرقة أحياناً ، وخطوط الجزع الحبشى والجزع الحبشى البقرانى تكون فى الغالب مستقيمة ومنتظمة نسبياً ، وهى فى الحجر الأول فى بياض اللبن متناوبا مع سواد ، وأما فى الثانى فتكون فى بياض يتناوب مع سمرة ضاربة إلى الاحمرار أو مع حمرة . وهذا الحجر كما يدل اسمه عبارة عن جزع حبشى تتخلله طبقات من السرد . مرة . وهذا الحجر كما يدل اسمه عبارة عن جزع حبشى تتخلله طبقات من السرد . أما العقيق اليمانى والجزع الحبشى والجزع البقرانى المستعملة فى الحلى فى العصر الحاضر فالجزء الاكبر منها مصبوغ بالصناعة ولا سيها الجزء الحبشى .

ويوجد العقيق البماني في مصر بكثرة ويكون غالباً في صورة حصباء ، ولكن وجدت منه أيضاً كمية صغيرة مقترنة باليشب والعقيق الابيض في صخرة حاجزة عند رأس وادى أبو جريدة بالصحراء الشرقية ٢ . وربما كان الجزع الحبشي والجزع البقراني موجودين بمصر أيضاً ولو أنه لم يمكن العثور على أى ذكر لحما في المقارير الجيولوجية وأشار بليني إلى عقيق يماني مصرى من طيبة ، وذكر أنه خال من العروق الحمراء والبيضاء وأنه ترياق لسم العقرب

ووجدت حصباء العقيق في مقابر ما قبل الاسرات؛ ، والخرز المصنوع في ذلك العصر من العقيق اليماني ، ومن الجزع الحبشي المجاه معروف . أما أقدم تاريخ يمكن العثور عليه فيما يختص باستعال الجزع البقراني فهو عهد الاسرة الثانية والعشرين . وهناك أقراص ذات لون أبيض وأحمر وبني عثر عليها في معبد

[﴾] إذا ماذكرت السليـكا منفصلة عن الـكوارتز كان المفصود بذلك أن المادة ليست بلورية ولوأنها من نفس تركيب الـكوارتز .

[₩] هناك أمثلة من هذا النوع بالمتحن المصرى .

الملك مراببتاح بمنف ويرجع تاريخه إلى عهد الاسرة التاسعة عشرة ، ولكنها دون شك من عهد أحدث من ذلك ، وقد قال عنها المكتشف أنها من جزع حبشى إلا أنه يبدو من وصفه لها أنها من بجزع بقراني . والاستعال الرئيسي لهذه الاحجار الثلاثة كان في الحلي، وجاء في عصر متأخر أي من نحوعهد الاسرة الثانية والعشرين فها بعدها ، وعلى وجه أخص إبان العصرين اليوناني والروماني . وقد عشر حديثاً في بلدة قفط بالوجه القبلي على طاقم جميل جداً لأوان صنعت من العقيق اليماني في عصر بحهول يحتمل أن يكون العصر الروماني ، وستة من هذه ويحتمل أن يكون هذا الطاقم قد ورد من الهذه وأن تكون أوانيه من النوع ويحتمل أن يكون هذا الطاقم قد ورد من الهذه وأن تكون أوانيه من النوع المسمى murhine كما يصفها بليني ٩ . وفي عصر متأخر قلد بالزجاج خرز العقيق اليماني وخرز الجزع الحبشي .

الكهرمان وراتنجات أخرى :

من المناسب أن نذكر الكهرمان وراتنجات أخرى فى هذا الباب وإن لم تكن من الاحجار الكريمة ولا من شبه الكريمة ، إذ أنها كانت تستخدم مثلهما فى صنع التماتم والحلى.

وذكر پترى جعرائين منقوشين وصفهما بأنهمامن الكهرمان الوقد وصف به الجعران الكبير الموجود في صدرية وحاتاى، من عقد الاسرة الحادية والعشرين الموجعرانا بالمتحف البريطاني تاريخه غير معروف ۱۲. ولا ينكر أحد أن المصريين ربما كانوا قد استعملوا السكهرمان ولا سيا في عصر متأخر، ولسكن لم يثبت من ذلك أن جميع الاشياء التي وصفت بكونها من السكهرمان هي كهرمان فعلا، إذ يكاد يكون محققاً أن بعضها على الاقل مصنوع من أنواع أخرى من الواتنجات عا يكثر جداً وجود كنتل منه في المقابر المصرية القديمة من جميع العصور وبخاصة في مقابر فترة البداري وعصر ما قبل الاسرات وعصر الاسرات القديم، والراتنج المشغول مما ليس يكهرمان معروف أيضاً، فني مقبرة توت عنه آمون المحرية أسهاء الملك وجعرانان كبيران على وجه أحدهما صورة طائر منقوشة نقشاً بارزاً، وعقد مكون من نحو ٥٥ خرزة تتدرج في أحجامها من صغيرة نسبياً إلى كبيرة جداً، وعقد مؤلف من خرزات من الراتنج في أحجامها من صغيرة نسبياً إلى كبيرة جداً، وعقد مؤلف من خرزات من الراتنج

واللازورد على النبادل ، وزوج من الاقراط مصنوع من خرزات متبادلة من الراتنج والذهب ، وشيء مكسور صنع من الراتنج ومركب على الذهب ولعله أحد زوجين من الاقراط ، وحلقة للشعر ، وكعبان ومقبض لصندوق . والراتنج الذي صنعت منه جميع هذه الاشياء هش جداً ، ويبدو أحمر قاتما إذا فظر إليه خلال الضوء النافذ ، وأسود تقريباً في الضوء المعكوس ، وأعتقد أنه ليس كهرمانا خصوصاً وأنه سريع الذوبان في كثير من المذيبات العضوية العادية مثل الكحول والاسيتون الني لا يقبل الكهرمان الذوبان فيها إلا قليلا . وهنالك خرزات صغيرة من الراتنج من عهود أخرى غير عهد الاسرة الثامنة عشرة ، وكما فحصت هذه الحرزات أيضاً وجدتها هي الإخرى تذوب بسهولة في الكحول وكثير من المذيبات العضوية الاخرى ، ولذا فن غير المحتمل أن تكون كهرماناً إذ من خصائصه المميزة قلة درجة ذوبانه في مثل هذه المذيبات .

وقام دوران بتحليل عدة خرزات من الراتنج من عصر ما قبل الآسرات وجدها ميرز في أرمنت ، وهو يقول: « تؤيد الشواهد إلى حد ما افتراض أن النموذجين Ar. 1403 و Ar. 1424(a) من الكهرمان الطبيعي وإن كان يظهر فيهما من الصفات ما يختلف عن المميزات التي تنسب عادة إلى الكهرمان خلال زمن مديد عالم فيم فيك أن نفترض أن الكهرمان الذي سبق أن حدث فيه نضوج طيلة زمن مديد قبل أن يستخد 4 الإنسان ، يحدث فيه تغيير جديد إذا بق بضعة آلاف أخرى من السنين ؟

ونقل پلینی عن نیسیاس ما رواه من أن الـکهرمان کان ینتج فی مصر^{۱۰} ولکن لا صحة لهذا الرأی علی أیة حال .

Amethyst : الجشت

الجمشت عبارة عن كوارتز شفاف ملون بقليل من أحد مركبات المنجنيز ، وكان يستخدم بكثرة فى مصر القديمة على هيئة خرزللعقود على الآخص وللآساور أيضاً ، كما كانت تشكل منه الجعارين أحياناً . وهنالك أساور من عهد الآسرة الأولى تحتوى على خرزات من الجمشت ، وكان الجمشت يستخدم بكثرة فى غضون عهد الدولة الوسطى ، ومن حين لآخر إبان عصر الإمبراطورية (مثال ذلك جمرانان من الجمشت وجدا فى متمرة توت عنيخ آمون) . وظل الجمشت مستعملا

حتى العصور الرومانية . ويصف يترى الخرزة التى وجدت فى نقادة من عصر ما قبل الاسرات وهى الآن فى متحف University College بلندن بأما من الجمشت الولي ولكنى لحصتها هناك وهى وإن كانت تشبه لدرجة ما الجمشت الشاحب اللون جداً إلا أمها دون ريب ليست من الجمشت إذ يمكن خدشها بسكين. و توجد أماكن تشغيل الجمشت فى الزمن القديم بالقرب من جبل ، أبودييبة ، فى منطقة سفاجه بالصحراء الشرقية ، ۱۸٬۱۷ و توجد أحجاره فى تجاويف بجرانيت من اللون الاحر ، وهناك أيضا محاجر قديمة له على بعد نحو عشرين ميلا جنوب شرقى أسوال الاحر ، وهناك أيضا محاجر قديمة له على بعد نحو أربعين ميلا شمال شرقى أسوال المرى من عصر الدولة القديمة على بعد نحو أربعين ميلا شمال غربى « أبى سنبل ، ۳ . وقد أشار پليني إلى الجمشت المصرى ۳ .

الرزمرد المصبرى Beryl

قد يكون الزمرد أخضر أو أزرق شاحبا أو أصـــفر أو أبيض ، ولكن المدروف حتى الآن هوأ به لا يوجد فى مصر سوى النوع الاخضر ، أو أن المصريين لم يستعملوا غيره .

ويوجد الزمرد المصرى في منطقة سقايه زباره من تلال شاطىء البحر الاحرحيث توجد مناجم واسعة قديمة له قد تكون من العصر اليوناني الروماني ٢٢،٢٢،١٧. وليس هناك أى دليل على أنها كانت تستغل في عهد إميز فيس الثالث كما قول ويلكين صون وقد ذكرها استرابو تو وبليني ٢٦ ولعلما كانت المصدر الاصلى والوحيد للزمرد المصرى في العصور القديمة . ويوجد الزمرد في طبقات الميكا الطلقية على صورة منشورات سداسية تتميز بخطوطها الرئيسية . وقد أجريت في الازمنة الحديثة عاولات لتشغيل هذه المناجم ولكمها بامت جميعا بالفشل من الوجهة التجارية ، عام أن الاحجار لا تبلغ من جودة النوع الدرجة التي المقتضيات الحديثة ، قمى غالبا من لون أخضر شاحب كثيرة الصدوع Flaws ولعله كان يوجد في سالف الزمن من الاحجار ما تبلغ جودته قدرا كافيا لوضعه في مرتبة الزمرد (وما الزمرد إلا نوع جيد من البريل Beryl بصفة خاصة هن) ،

ظل من البريل (الزمرد المصرى) والزمرد (emerald) تركب واحد ، فكلاها سلبكات البريليوم والألومنيوم المزدوجة ، ولا فرق بينهما إلا فى الصفات ، فالضرب الأقتم لونا والأكثر شفوفا يسمى زمردا ، أما الأفتح لونا وأقل شفوفا فيسمى بريل

ولكنه لم يوجد فى الازمنة الحديثة شيء من هذا القبيل. وأحجار الزمرد المصرى تكون دائما شفافة أو شبه شفافة ولا تكون أبدا معتمة وكان استعال الزمرد المصرى بمصر فى بادئ الآمر فى صورة بلوراته السداسية الطبيعية، إذ أنه أصلد قليلا من الكوارتز بما أعجز المصريين حتى وقت متأخر عن قطعه بكيفية مرضية ولو أنه كان يثقب أحيانا.

ويمـكن القول في حدود ما يستطاع تحقيقه أن الزمرد المصرى لم يستعمل في مصر القديمة قط حتى عصر من العصور المتأخرة وعلى الآخص عهود البطالمة ، وقد وجدت أن جميع الآحجار التي فحصتها وترجع إلى ما قبل ذلك العهد وسميت زمردا مصريا ليست من الزمرد المصرى ، فأحجار بجوهرات دهشور التي سميت زمردا وزمردا مصريا عند وصفها في بادى الآمر * ٢٧ ، ٢٨ هي من الفلسبار الآخضر ، والحجر الذي يرجـمـع تاريخه إلى عهد الاسرة العشرين ووصف بأنه زمردة غير مقطوعة ٢٨ هو أيضا من الفلسبار الآخضر .

وبما يبعد احتماله جدا أن تكون خرزات الآسرة الثانية عشرة الى وجدت في نقاده ٢٠ زمردا مصريا في مثل ذلك العهد. ولقد فحصت الحجر الاخضر الذي صنع صنعت منه جعارين الاسرة الثانية عشرة الثلاثه ٢١، كما فحصت الحجر الذي صنع منه جعرانا الاسرة الثامنة عشرة ار وهم الحجران بأنهما من الزمرد المصري فوجدت أمهما ليسا كذلك (ولم أستطع العثور على الجعران الآخر الذي يرجع الى عهد الاسرة الثامنة عشرة وقد وصف هو الآخر بأنه من الزمرد المصري غير أنه مما يبعد احتماله جدا أن يكون كذلك). وذكر بتري ٢٦ ، أن الزمرد المصري أو الزمرد غير معروفين في الجعارين ، فهذا الحجر لم يشغل إلا بعد أن توقف صنعها ، ويكاد يكون محققا أن التمامم والخرزات والمداليات ـ التي يرجع ناريخها الى عصرما قبل الاسرات وأول عصر الاسرات وعهد الدولة الحديثة ووجدت في النوبة وقيل إنها من الزمرد المصري ٢٠٢٦ ليست منه ، إذ إنه تبين أن بعض الخرزات الذوبة وقيل إنها من الزمرد المصري طبيعتها عبارة عن أوليڤين ، و بعضها الآخر التي عرضت على قيما بعد للتحقق من طبيعتها عبارة عن أوليڤين ، و بعضها الآخر التي عرضت على قيما بعد للتحقق من طبيعتها عبارة عن أوليڤين ، و بعضها الآخر التي عرضت على قيما المهد التحقق من طبيعتها عبارة عن أوليڤين ، و بعضها الآخر التي عرضت على قيما المهد التحقق من طبيعتها عبارة عن أوليڤين ، و بعضها الآخر التي عرضت على قيما المهد التحقق من طبيعتها عبارة عن أوليڤين ، و بعضها الآخر التيمان على قيمان المهد ا

[🛠] ذكرفيرنييه خطأ دى مورجان عدة مرات مثال ذلك:

J. de Morgan, Fouilles à Dahchour, mars-Juin, 1894, p. 66; pl. XX(15, 16)

E. Vernier, Bijoux et orfèvreries, Nos. 52026-7, p. 21

عبارة عن فلسبار أخضر . وهناك زمردات مصرية كبيرة فى المصوغات الفضية التى اكتشفها إمرى فى قسطل ببلاد النوبة ٢٠ . ووجدت فى بلدة قفط أشياء مصنوعة من الزمرد المصرى ٢٦ غير أنه لم ترد أية تفاصيل عنها ، كما سجلت فى المراجع تماثم مصنوعة من الزمرد المصرى وذكر أنها ترجع إلى نحو ختام عهد الاسرة السادسة والعشرين ٢٧ وإلى الآسرة الثلاثين ٢٨ على التوالى .

الكلسيت Calcite والمرمر الايسلندي Calcite

الكلسيت ما هو إلا الاسم الجيولوجي لما يسمى في مصر مرم ، وهذا الحجر شبه شفاف عندما يكون رقائق ، وكان يستخدم على هذه الصورة في ترصيع المصوغات والاثاث ، مثال ذلك ما وجد على بعض الاشـــياء في مقبرة توت، عنخ آمون .

وهناك نوع من الكلسيت الصافى جدا والشفاف يسمى المرمر الايسلندى كان يستعمل أحيانا فى صنع الاشياء الصغيرة ، فهناك ما هو معروف ختم أسطوا بى من عهد الاسرة السادسة مصنوع من هذه الماده ٢٩ (علما بأن المرمر الايسلندى ليس فى صلادة الزجاج أو الزجاج الطبيعى كما ذكر فى وصف هذا الحتم) ، وكذلك خرزات من عهدا لاسرات الثامنة عشرة والثانية والعشرين والثالثة والعشرين على التوالى ٣٠٠ وقد ذكر برنتون فى تقرير له خرزة خضراء من فترة البدارى صنعت من المكلسيت ، أما الغلاف الشفاف الحاص بالمدلاة الصغيرة على صورة ثور التى وجدت بدهشور فليس من المرمر الايسلندى (Spath) كما ذكر المكتشف الم من المرمر الايسلندى (Spath) كما ذكر المكتشف الم من المرمر الايسلندى (Spath) كما ذكر المكتشف الم من المبلور الصخرى .

وتوجد جميع أنواع الـكلسيت بـكـثرة فى صحراء مصر الشرقية ، ويوجد المرمرالايسلندى فى غربأسيوط (وبالمتحف الجيولوجىعينة بديعة منه مصدرها ذلك المـكان) ، كما يوجد فى تل العبارنة أيضا .

العقيق الأحمر Carnelian والسرد Sard

العقيق الاحمرعبارة عنعقيق أبيض شبه شفاف ملون باللون الاحمر ، وترجمع حمرته إلى وجود مقدار صغير من أكسيد الحديد : ويوجد هذا الحجر بكثرة في صحراء مصر الشرقية على صورة حصباء كما يوجد بلا ريب في مكان واحد

على الاقل بالصحراء الغربية ٢٠ . وكان يستعمل بكثرة منذ عبود ماقبل الاسرات فما بعد ذلك ٢٤ ، وقد صنع منه الخرز والتمائم فى بادىء الامر ، ثمم استخدام بعد ذلك فى ترصيع المصوغات والاثاث والتوابيت أيضا ، كما كان يستعمل أحياد فى صنع الخواتم .

وبالمتحف المصرى جعران صغير من العقيق الآحر من عصر الآسرة الثامنة عشرة (وربماكان من عهد أمينو فيس الثالث) " زخرف بالحفر، وهذا فيما أعلم هو المثال الوحيد الذى وجد في مصر من العقيق الآحر المزخرف وإن كانت هذه الصناعة شائعة جداً في الهند وما بين الهرين. ووجد ميرز في أرمنت بضع خرزات من العقيق الاحسار المزجج يرجع تاريخها إلى عصر ما قبل الاسرات؟

وهناك عقيق أحمر صناعي يتألف من حجر الكوارتز شبه الشفاف مركباً على ملاط أحمر ، وكثيرا ما كان يستخدم في غضون عهد الاسرة الثامنة عشرة كرصيعة لتكميل المصنوع الا صلى ، مثال ذلك ما يوجد من هذه المادة على تأبو تين من توابيت ديويا، وعلى التابوت الذي كان يظن فيها مضى أنه يخص اخناتون ولكن يعتقد الآن أنه يخص وسمنخ كارع ، وعلى جملة من الا شياء التي وجدت في مقبرة توت عنخ آمون بما في ذلك القناع والتوابيت المصغرة الا ربعة الخاصة . بالاحشاء والتابوت الذهبي الكبير .

والسرد هو الاسم الذى يطلق على ضروب من العقيق الا مر القاتم اللون حتى ليكاد يكون بعضها أسود، وكان السرد يستخدم على نطاق ضيق منذ عصر ما قبل الا سرات فما بعدم . ويذكر پليني أنه يوجد في مصرولعل الا مركذلك

: Chalcedony المقيق الأبيض

العقيق الا بيض صورة من صور السليكا وهو شبه شفاف ذو مظهر شمعى ، فاذاكان نقياً فلونه أبيض أو ضارب إلى الشهبة تشوبه زرقة خفيفة ، على أنه قد يكون من أى لون تقريبا بسبب وجود نسبة صغيرة به ، ولكثير من أنواعه الملونة أسهاء خاصة .

ويوجد العقيق الاُ بيض في مصر بالقرب من وادى الصاغة ٢ وفي وادى

أبو جريدة بالصحراء الشرقية ، وفى الواحات البحرية بالصحراء الغربية لله وعلى بعد نحو . ٤ ميلا شمال غربى أبو سنبل ت وفى إقليم الفيوم لله وسيناء لله . وكان يستخدم بمصر القديمة أحيانا فى صنع الخرز والمدليات والجعارين ، ويرجع بدء تاريخ استخدامه إلى عصور ما قبل الاسرات ، وظل مستعملا حتى العصر الزومانى .

الكريسوبريزChrysoprase

الكريسوبريز نوع من أنواع العقيق الأبيض ذو لون أخضر تفاحى ، وقد وجدت بالعمرة دلاية ن عصر ما قبل الاسرات وذرك أنها مصنوعة من الكويسوبريز؟ وكذلك سمكة وتميمة غير معلوم تاريخهما؟ .

Coral . > 1

يتألف المرجان من هياكل صلبة لأحياء بحرية ، وقد يكون لونه أبيض أو أحر فى فروق طفيفة أو أسود . وسنقصر الكلام هنا على نوعيه الابيض والاحر ، إذ لم يسجل أى استعبال لنوعه الاسود فى الزمن القديم وإن كان هذا النوع موجودا فى البحر الابيض المتوسط .

وهناك ما يمكن تتبعه حالتان استعمل فيهما المرجان الابيض العادى في مصر القديمة ، الأولى من عهد الاسرة الناسعة عشرة بمدينة غراب⁴ والثانية من القرن السابع إلى القرن السادس قبل الميلاد بتل دفنة ، رفي هذا الموضع الاخير كانت توجد كمية كبيرة من هذا المرجان الابيض على صورة شعب طبيعية ⁴⁴ .

وهناك نوعان من المرجان الآحر، أحدهما هو النوع المتشعب المصمت المشهور (Corallium nobile و Corallium rubrum) الذي يستعمل في العصر الحاضر في صنع الحلي ولاسيا العقود، والآخر هو المرجان المزماري، أو والارغني، (Tubipora musica) وهو أقل شيوعاً من سابقه، ويوجد كما يدل اسمه على صورة أنابيب بحوفة يذكر منظرها نوعا ما بأنابيب الارغن المصغرة.

ويحصل على النوع الأول، وهو المرجان الكريم، من غربي البحر الابيض

^(*) ترى عينات من هذه الممادر في المتحف الجيولوجي بالقاهرة .

المتوسط غالبا ، وقد كان من السلع التجارية الهامة فى العصور الرومانية ، ويرجع تاريخ جميع العينات المعروفة منه فى مصر القديمة إلى عصر متأخر يمتد على الآخص من عصر البطالمة إلى العصر الفبطى . وتتألف هذه العينات إما من التمائم أو بوجه أعم من الحرز أو القطع المشعبة الصغيرة التي كانت تثقب لتعليقها حول العنق . ووجد الكثير من خرز هذا النوع من المرجان فى مقابر العصر المتأخر التي اكتشفها حديثا إمرى فى قسطل بالقرب من أبى سنبل ببلاد النوبة . •

ويوجد المرجان المزمارى على شواطىء البحر الاحمر ، وقد رآه بوكوك فى طورسينا ٥٠ . وبالمتحف الجيولوجى فى القاهرة عينة منه بجلوبة من « ذهب ، بشرقى سيناء ، غير أنه يوجد أيضا فيها هو أبعد عنها جنوبا ٥٠ وكان هذا النوع معروفا فى الزمن القديم ومستعملا فيه ، ووجدت خرزات منه يرجع تاريخها إلى فترة البدارى وعصر ما قبل الاسرات الآول ٤٠ . كا. وجدت قطع منه مكسرة ومهيأة للنظم ٥٠ . وكذلك وجد فى مقمرة نوبية من نحو عصر الدولة القديمة ٤٠ . وفى منزل بالعارنة من عهد الاسرة النامنة عشرة ٥٠ .

وعلاوة على ما ذكرناه من أمثلة للمرجان توجد أمثلة أخرى لم يذكر نوعها ولا لونها ، من ذلك قطعة شعبة مثقوبة يرجع تاريخها إلى فترة البداري°، وعينة من عصر ما قبل الاسرات، وكتلة من و المرجان المتحجر، ٥٧ و وقطعة كبيرة، ٥٨ وقطعة صغيرة أو قطعتان ٥٩ . ووجد كل من المرجان الاحر والابيض. في قفط ٢٦.

الفلسبار الاخضر

الفلسبار الاخضر (Microcline) أو . حجر الامازون ، كما يسمى أحيانا

ع G. Brunton and G. Caton-Thompson, The Badarian Civilisation مفحتا ۳۸،۳۸ و دفق المادة و توجد الآن بالمنحف المصرى مرجان أرغى لا دنتاليوم dentalium كا ورد في تقرير الاخصائي الذي عرضها عليه المسكنشف:

G. Brunton, Mostagedda, pp. 43, 51, 52, 71.

G. A. Reisner, Arch. Survey of Nubia, Report for 1907-108, p. 42.

وقد وصفت هذه الخرزات بأنها « من الصدف أو المرجان » ولم يذكر لونها ، غير أن المرحوم مستر فيرت C. M. Firth أخبر المؤلف بأنها مصنوعة من مرجان مزمارى ذى لون أحر شاحب .

هو حجر معتم ذو لون أخضر شاحب غير متسق، ويتركب من سليكات الالومنيوم والبوتاسيوم المزدوجة. و وجد بول بلورات صغيرة منه في جبل بحيف في الصحراء الشرقية ٢٠، و وجد روبنصون ، بلورة كاملة كبيرة في وادى أبي رشيد المتفرع من وادى نجوس، ٢٠ وعثر احمد ابراهيم عوض * في وادى هجيليج على بعد نحو سبعة أميال غرب جبل مجيف على عرق عربض من الفلسبار الازرق الضارب إلى المخضرة مشغل في الزمن القديم ، كما و جدت منه عدة كتل كبيرة على الانحدارات السفلي من سلسلة حفافيت .

وكان الفلسبار الاخضر يستخدم على نطاق ضيق منذ العصر النيوليثي المنع الخرز، واستعمل كثيرا في عهد الاسرة الثانية عشرة فاستخدم مثلا في حلى دهشور حوقد سمى زمردا خطأ في وصفها حكما استخدم في حلى اللاهون. وكان يستعمل في غضون عصر الامبراطورية أيضا في صنع النمائم والرصائع مثل ما وجد في مقبرة توت عنخ آمون.

وكثيرا ما يختلط أمر الفلسبار الاخضر بالاحجار الخضراء الاخرى فيسمى أحيانا ، أم الزمرد ، مع أنه لا علاقة له مطلقا بالزمرد أو بالزمرد المصرى . ولا يندر أن يكون لهذا الحجر لون ضارب الى الزرقة ، بل قد يكون أحيانا أزرق تما.ا .

حجر الفلور (Fluorspar)

وجد ميرز فى أرمنت خرزة من الفــلور الاخضر وخمس خرزات من حجر الفلور ذى اللون الاصفر بما يرجع تاريخه الى عصر ما قبل الاسرات ٣٠.

حجر سيلان (Garnet المقيق)

وحجر سيلان ، هو الاسم الذي يطلق على بجموعة من المعدنيات المركبة من السليكات المزدوجة لبعض الفازات والمنتشرة في الكون ، ولكمها تكون في الغالب كابية أكثر من اللازم فلا تصلح للاستعال كأحجار كريمة . وحجر

[🛠] بإدارة المساحة الجيولوجية المصرية .

سيلان الذي استخدمه المصريون القدماء نوع أحمر قاتم أو بني ضارب إلى الحمرة شبه شفاف ، ويوجد في البلاد بكثرة فهو موجود هند أسوان وفي الصحراء الشرقية وفي سيناء وهم على أن أحجاره أصغر عادة بما يلزم في الاستعمال ، ولا سيما ما يوجد منها عند أسوان ، وأكبر أحجاره هي التي توجد في غربي سيناء ٢٦. وكان حجر سيلان يستعمل في صنع الخرز منذ عصور ما قبل الاسرات ٢٠ وقد ذكر كايو في سنة ١٨٢١ أنه شاهد بأيدي والعرب ، عند أسوان وإلفانتين قطعا تامة النبلر من حجر سيلان يبلغ قطر احداها بوصة ، ولم يستطع التحقق من المكان الذي حصل عليها منه ، غير أنه يظن أنه لا يمكن أن يكون بعيدا عن هذين الموقعين ٢٠ .

حجر الدم Haematite

ويوجد المدم، أكسيد حديد يستعمل بكثرة كخام لاستخلاص هذا العلز. ويوجد الهيماتيت في صدور وألوان مختلفة ، فقد يكون أسود أو أحمر أو بنيا أو ورقيا لامعا أو كالميكا. وهناك أيضا نوع ترابى منه ، غير أن الالتباس يمتنع إذا ما سمى هذا النوع الاخير باسم أفضل وهو والمغرة الحمراء ، أما ذلك النوع المعين من حجر الدم الذي استخدمه المصريون القد،ام في صنع الخرز والتمائم وأعواد السكحل والزخارف الصغيرة فكان أسود معتما ذا بريق معدني، وقد استعمل منذ عصر ما قبل الاسرات ٢٠٠٠.

ومع أن حجر الدم يوجد في مصر بكثرة كما أنه كان يشغل في الصحراء في أحد العصور المتأخرة (ولعله العصر الروماني) في استخلاص الحديد الفلزي (انظر صفحة ٣٨١)، إلا أنه ليس معروفا من أبن كان يحصل على تلك الكمية الصغيرة من هذا الحجر التي كانت تستعمل قبل ذلك. ويقول ديوسكوريدس أن حجر الدم كان يستخرج من مناجم في مصر. وعثر معهد شيكاغو للدراسات الشرقية في أكوام الابقاض بمعبد مدينة حابو على جملة قطع من خام حجر ثلى كلوى الشكل:

حجر اليشم Jade

يطلق اسم اليشم على مدنين مختلفين: الغريت Nephrite أو اليشم الحر والجاديت

Jadeite ، وهما متماثلان إلى درجة لا يمكن معها فى يقين تهييز أحدهما عن الآخر إلا بالفحص الكيميائي أو الميكروسكوبي . وقد يكون كلاهما من لون أبيض أو أشهب (رمادى) أو أخضر فى فروق طفيفة ، وكلاهما شبه شفاف لهلمان الشمع أو الشحم ، ويتشابه كثيراً ثقلهما النوعي ودرجة صلادتهما حتى لقد تتداخل القيم بعضها فى بعض ، على أن الجاديث أصلد النوعين وأثقلهما . ويختلف تركيب هاتين المادتين كثيراً من الوجهة الكيمائية ، فالنفريث فى جوهره عبارة عن سليكات الكلسيوم والمغنسيوم المزدوجة ، بينها الجاديث سليكات الآلو منيوم والصوديوم المزدوجة .

ويوجد النفريت في العسالم الفديم بوادى نهر كراكاش في جبال كوين لوين شيال كشمير وفي مواقع أخرى بالقرب منه حيث توجد مناجم قديمة لهذا الحجر أوشكت الآن أن تستنفد، ويوجد في غربي بحيرة بيكال في سيبريا، وتوجد كميات صغيرة منه في سيليسيا ٧ وليجوريا ٧ وجبال هر تس وربما في مواقع أخرى من أوروبا. ويوجد الجاديت على الاخص في بورما العليا لكنه يوجد أساً في الصين والتبت و ريتاني ٧١

ووجدت فی مصر عدة عینات مما قد یکون نفریتا أو جادیتا ، مثال ذلك رأسا بلطة صغیرتان من عهد ما قبل الاسرات إحداهما بالمتحف المصری والاخری بمتحف University College بلندن حیث یوجد أیضاً جعران قلب برجع تاریخه إلی الحقبة الممتدة من الاسرة النامنة عشرة إلی الاسرة الثانیة والعشرین ، وآخر من عهد الاسرة التاسعة عشرة ۷۲ ، وكذلك رأس بلطة صغیرة اكتشفها أیسکر بالمحلة النیولیثیة فی مرمدة بنی سلامة و هی بالمتحف المصری ، وقد دعا المکتشف المحر الذی صنعت منه و نفریت ، (Chloromelanit) وخاتم ختم مزدوج وجد فی مقبرة توت عنیخ آمون ۷۰ ، و عدة أشیاء أخری ذکر أنها ربم المحد من حجر الیشم ۷۰ و فی اعتقادی أنها لیست من النفریت و لا من الجادیت . و لما كان من المستحیل فیص أی من هذه الاشیاء کیمیائیا أو میکروسکوبیا دون اتلافها فإن الشیء الوجید الذی أمکن تحدیده هو ثقلها النوعی ، وقد أجری ذلك لرؤوس البلطات و الحاتم ف كانت النتائج كالآتی :

وبناء على ذلك فالمحتمل فيما يبدو أن تكون مادة رأس البلطة في العصر النيوليثي من الجاديت ولو أنها لا تشبهه ، وأن يكون رأس البلطة من عصر ما قبل الاسرات والحاتم من النفريت . وفي اعتقادي أن ذاتية مواد هذه الاشياء لم تحقق بعد على أية حال ، وقد يكون بعضها أو كلما من امفييولات Amphiboles من مجموعة Tremolite-actinolite التي ترجد في صحاري مصر الشرقية كا في وادي حفافيت مثلا * . و بكاد يكون محققاً أن الحاتم من المفريت ، وليس من المستغرب أن تكون قد وصلت إلى مصر من آسيا في آخر عهد الاسرة الثامنة عشرة قطعة صغيرة من هذه المادة .

Jasper اليشب

اليشب وع غير الى معتم مدمج من السليكا ، وقد يكون أحمر أو أخضر أو بنياً أو أسود أو أصفر بالتلون بمركبات الحديد ، واليشب الاحمر هو النوع الذي كان مستعملا بصفة خاصة في مصر القديمة وإن كانت الانواع الأخرى قد استخدمت أحياناً.

وكان اليشب الاحمر يستخدم غالباً فى صنع الحرز والتماتم ، ولو أنه كان يستعمل لترصيع الحلى ، وأحياناً أخرى فى صنع الجعارين وغير ذلك من الاغراض. ومن المعروف وجود أجزاء من طاسين قليلتى الغور من اليشب الاحمر من عهد الاسرة الاولى المنابخ ، وبالمتحف المصرى (رقم ٥٩٧٤٠) يدكبيرة محفورة وجدت

A. Lucas, Appendix II, P. 182 in TheTomb of Tut-Ankh-Amen, III, Howard

Carter.

حيث ذكر أن ثقله النوعى \$ 50 والصحيح \$ 90 ، وهذا هو الساب فى أنه اعتبر جاديت بدلا من نفريت ، ولـكنه من النوع الثاني على الأرجح .

[🚓] تسكرم مستر ددلر J.Dudler فعرفني بذلك .

J.E. Quibell. Excavations at Saqqara (1912-1914) pp,16,17 Pl. XI
وقد تكرم كوببل فأراني جزءاً من طاس أخرى شبيهة بها تين .

بمدينة حابو. ويرجع تاريخ استعال هذا الحجر إلى عصر ما قبل الاسرات ٧٠ و بمدا هو معروف أيضاً تميمة وخرزة من اليشب الاخضر من فترة البدارى ١٠٨ و وخرز من عهد الاسرة الرابعة ٢٩٩ ، وجعارين من عصر الدولة الوسطى . ويرجع تاريخ استعال اليشب البني والاسود إلى عصر الدولة الوسطى ، وتوجد عدة جعارين من ذلك العصر مصنوعة من هذين الوعين ١٠٠ أما اليشب الاصفر فالمعلوم حتى الآن هو أنه لم يستخدم قبل عهد الاسرة الثامنة عشرة ، وأفضل مثال لاستعماله القطعة المكسورة المشهورة التي تمثل رأس نفرتيتي أو وجهما ، وبالمنحف المصرى (رقم ٩٧٩٣) الآن جزء من يد صنعت من اليشب الاصفر وقد وجدت في مدينة حابو .

وايس من الصعب التحقق من ذاتية اليشب الاحمر واليشب الاصفر ، أما الا أنواع الخضراء والبنية والسوداء من هذا الحجر فالا خطاء في تحقيق ذاتيتها كشيرة الحدوث، ولذلك فإن ماورد من الروايات عن استعمال هذه الانواع يفتقر إلى تحقيق قبل أن يمكن التسليم به .

وأنواع يشب مصر مشهورة ، وفي المجموعات المعدنية بلندن وقينا وبراغ ، وربحا بأماكن أخرى عينات معروضة من اليشب البني الدي يكون أحيانا مخططاً . ويوجد اليشب الاحمر في عدة جهات بالصحراء الشرقية كعروق في بعض الصخور ، مثال ذلك ما يوجد بجوار تلال حدربيه ٬ وبالقرب من وادى الصاغن ٬ وفوادى مثال ذلك ما يوجد بحوار تلال حدربيه ٬ وبالقرب من وادى الصاغن ٬ ويوجد أبو جريدة ، ٬ ، وفي بعض هذه الاماكن ما يدل على النشغيل القديم . ويوجد اليشب البني بوفرة على شكل حصباء . وشاهد بروس على التشغيل القديم ٬ ويوجد القصير عرقا كبيراً من اليشب الاخضر المبقع بلون أحمر مشغلافي الزمن القديم ٬ ، ولا يمكن الجزم بأن اليشب الاسود موجود بمصر في حالة طبيعية ، غير أنه من المحتمل أن يكون الامركذلك على الرغم من عدم وجود ذكر له في أى مرجع ، ووجد ميرز في أرمنت قطعة ، ن اليشب المشغول بعضها أحمر اللون و بعضها أصفر ميرياً أيضا . وعلى الجانب الاسفل من اليو الاحمر مصرياً في النا و على المناهد والاحفر أيضا . و توجد كذلك فيحتمل أن يكون الاصفر مصرياً أيضا . وعلى الجانب الاسفل من اليد المصنوعة من المشب الأحمر التي سبق ذكرها عرق صغير من اليشب الاصفر أيضا . و توجد كذلك بالمتحف المصرى لوحة صغيرة جميلة من الشيب الاحضر والاصفر نقشت عليها صورة رأس الإلهة حتحور نقشا بارزا ، وربما كانت هذه اللوحة من العصر الصاوى .

Lapis Lazuli حجر اللازورد

اللازورد حجر معتم ذو لون أزرق قاتم به عادة نقط أو رقع أو عروق بيضاء من كلسيت، وأحيانا تكون به حبيبات دقيقة صفراء برافة من بيريتز الحديد تشابه دقائق الذهب. ويتركب اللازوردكيميائيا منسليكات الالمنيوم وسليكات الصوديوم مع كبريتور الصوديوم ، ولا ريب في أن هذا الحجر هو الذي أطلق عليه تيوفراستس^{۸۲} وپليني اسم Saphiros .

والمعروف حتى الآن هو أن اللازورد لا يوجد في مصر ، ولو أن عدة مؤلفين قد ذكروا أنه يوجد بها ، فاك إيڤر أم يقول إن واللازورد معروف بكونه مصرى الموطن ، ، غير أنه لم يورد أى دليل على ذلك ، ويقلل كثيراً من قيمة هذا القول ما جاء في كلامه بعد ذلك من أن حجر سيلان لا يوجد في مصر مع أنه موجود فيها بكثرة . وذكر الإدريسي خمنجم لازورد يقع بالقرب ، ن الواحات الحارجة ولكن لا يستطاع الحصول على ما يؤيد ذلك . ويقول قون بيسنج الحارجة ولكن لا يستطاع الحول على ما يؤيد ذلك . ويقول قون بيسنج الحارجة ولكن لا يستطاع الحول على ما يؤيد ذلك .

وأهم مصدر لحجر اللازورد في العالم القديم مقاطعة بدخشان في الزاوية الشمالية الشرقية من أفغانستان، إلا أنه يوجد أيضا بالقرب من يحيرة بيكال في سيبريا. وقد أشار الرحالة ماركو بولو في القرن الثالث عشر إلى مناجم بدخشان ٨٠ وربما كانت هذه المناجم هي المصدر الاصلي للازورد. وكثيراً ما يقال أن اللازورد كان يستخرج قديما من مناجم فارس، ولكن لا يوجد دايل يؤيد هذه الرواية التي ربما تكون قد نشأت عن الخلط بين اللازورد والفيروز، فثانيهما يوجد في تلك البلاد، أو عن واقع الامر إذ أن تجارة اللازورد كانت تمر خلال فارس أو كانت في أيدى تجار من الفرس.

وكان اللازورد يستعمل في مصر القديمة نذعصور ماقبل الاسرات * و فما بعد

الجذرافيا ، الترجمة الفرنسية لأميديه P. Amédée ، المجلد الأول ، طبعـــة باريس الله ١٠٤٠ ، صفحة ١٨٣٠ .

W.M.F. Petrie, Prehistoric Egypt, P.44. **

وبالمتحف المصرى أنيوب مصنوعة من هذا الحجر وسركبة على دهب ويرجع تاريخها إلى عصرما قبل الأسرات ولايسرف غرض استعمالها ، وتحمل رقم 31340 كما أن به تَمثالا صغيرا جدا من عهد الأسرة الأولى صنع من هذه المادة

ذلك فى صنع الخرز والتمامم والجعارين وغيرها من الاشياء الصغيرة كما كان يستعمل على نطاق واسع فى ترصيع الحلى ولاسيما فى غضون عصرى الدولة الوسطى والامبراطورية.

وكثيرا ماورد فى النصوص المصرية القديمة ذكر استمال اللازورد ، ولكن على قدر ما يمكن التحقق منه لم يرد ذلك قبل عصر الاسرة الثانية عشرة ^٨ وقد ذكر فى عهد الاسرة الثامنة عشرة أن اللازورد كان يحصل عليه من بلاد أشور ^٨ وإيسى ^٨ ورتنو ^٩ وشينار ^٩ وسوريا ^٩ وجاهي ^٩ ، وفى عهد الاسرة التاسعة عشرة ذكر أنه كان يحصل عليه من أرض الإله ^٩ وما بين الهرين ^٩ ، وكلما فى غرب آسيا . وورد فى عهدى الاسرتين التاسعة عشرة ^٩ والعشرين ^٩ ذكر اللازورد المجلوب من وتفور ، وهى بلاد مجمولة . وقد أشير فى إحدى المقابر التى ربما يرجع تاريخها إلى أول عصر الدولة الوسطى إلى اللازورد المجلوب من تفور وسي الدولة الوسطى إلى اللازورد المجلوب من تفرورت ^٨

اللاخيت Malachite

الملاخيت خام للنحاس ذو لون أخضر جميل، وكثيراً مايرى سطح مكسره مكونا من طبقات مميزة جميلة يظهر فيها بالتنابع لون فاتح واون قاتم. ويتركب الملاخيت كيميائيا من كربونات النحاس القاعدية.

ولو أنه يكثر جداً وجود الملاخيت في المقابر المصرية القديمة من جميع العصور ابتداء من العهد التاسع وفترة البدارى وعصر ماقبل الاسرات إلى عهد الاسرة التاسعة عشرة يقينا، إلا أن أهم الصور التي يوجد عليها ويكاد لا يوجد في سواها هي المسحوق (ويكون إما سائباً أو ملتصقاً نوعا ما ببعضه البعض) المعد للاستعبال في أغراض الكحل أو كتل المادة الحام، وكان المسحوق يصنع منها، أو اللطخ التي توجد على الالواح والاحجار التي كان يسحن عليها، ولم يكشف في الواقع من الملاخيت أشياء مشغولة أو رصائع في الحلي إلا النادر جداً. أما الحالات القليلة التي استعمل فيها الملاخيت ويمكن تتبعها فهي : بضع خرزات كبيرة بدائية الصنع من عصر ماقبل الاسرات وجدت في جرجا (موجودة الآن بالمتحف المصرى تحدي رقم ١٤٤٨٨) و بضع خرزات من العصر نفسسه الآن بالمتحف المصرى تحدي رقم ٤٤٨٨)

وجدت فى البلاص ٩٩ ، وعقرب صغير أو عقربان من العصر للعتيق • وقطعتان من عبد الآسرة الآولى نحتنا للزينة ١٠٠ و بضع خرزات ١٠١ وحطامة صغيرة جدا مكسورة ومشغولة من عبد الآسرة الثامنة عشرة وجدت بمقبرة توت عنه آمون وتميمة صغيرة على صورة حيوان فى شكل عتيق من عبد الآسرة الناسعة عشرة ٥٠، وجعران ٢٢ ولوحتان بيضاويان من عصر غير معروف (موجودتان الآن بالمتحف المصرى ، رقم ٢٦ م ١٦٠).

وكثيرا ما خلط بين الملاخيت وغيره من الاحجار الخضراء كالفيروز الاخضر والفلسبار الاخضر بل والزمرد المصرى، فالعقد الذى وجد بدهشور ومودع بالمنحف المصرى الاخضر ويرجع تاريخه إلى عهد الاسرة الثانية عشرة والذى قبل إنه يحتوى على قطع مسطحة من الملاخيت و بيضاوية ، الشكل لا يمكن التحقق من ذاتيته و لا يوجد بالمتحف المذكور أى عقد آخر من الملاخيت من أى عصر من العصور ، على أن هناك حزامين وجدا فى دهشرر وينطبق عليهما الوصف من العمور ، على أن هناك حزامين وجدا فى دهشرر وينطبق عليهما الوصف العام للعقد المشار إليه فيحتوى كلاهما على قطع مسطحة بيضاوية الشكل ، والكن الحجر الاخضر فى أحدهما فلسبار أخضر وفى الثاني فيروز . أما خرزات القلادة وأحجار السوار وكلاهما من العصر اليوناني الروماني فقد ذكر ماسپرو ۱۰۰ أن الخرزات والا حجار من الملاخيت وظن قرنييه المناني الا حجار رباكانت من هذه المادة ، واكن المادة التي صنعت منها هذه القطع هي الزمرد المصرى ، وما شكل الا حجار الذي قال عنه قرنيه أنه غريب إلا صورة بلورات الزمرد المصرى المداسية كما توجد في الطبيعة ، ومن الواضح أن المصريين لم يتمكنوا من قطع هذا الحجر و وهر أصلد قليلا من الـكوارتز - إلا في تاريخ متأخر جدا وإن قطع هذا الحجر - وهر أصلد قليلا من الـكوارتز - إلا في تاريخ متأخر جدا وإن

ويوجد الملاخيت في سينا وفي صحراء مصر الشرقية ، وكان يحصل عليه قديما من كلا المكانين وربما كان ذلك في بادى الامر باستغلال الطبقات السطحية فقط

J.E. Quibell and W.F. Green, Hierakonpolis, II, P. 38.

و يقول يترى في المجلد الأول صفحة ٨ من Hierakonpolis إن أحد العقر بين من المهاتيت الأسود.

The Egyptian Exploration Society, Catalogue of Exhibits. 1926, P, 12 👯 وقد فعصت هذه النميمة عمر فتي

(لاستعماله ككمحل) ، وباستخراجه فيما بعد منالمناجم لاستخلاص النحاس منه .

وكان يحصل على الفيروز أيضاً من موقعين من مواقع سينا التي پوجد فيها خام النحاس وهما و مغارة ، و و سرابيت الحادم ، الخود حدث النياس كبير من وجود مادتين مختلفتين احداهما الملاخيت خضراء ، والاخرى الفيروز زرقاء في أغلب الاحيان ولو أنها قد تكون ضاربة الى الخضرة وخضراء ، وأدى هذا الالتباس إلى تسمية الملاخيت وام الفيروز ، مع ان المادتين مختلفتان كلية فى التركيب وليس للواحدة منهما علاقة بالاخرى . وقد نتيج عن ذلك أيضا أن صار اسم الفيروز في اللغة المصرية الفديمة وهو (مافكات) يترجم أحيانا بكلمة ملاخيت ١٠٠ وهو ما لوسلم به لكان يعني أن الملاخيت كان مقترنا بالفضة والذهب والاحجار ما النفيسة ولا سيما اللازورد ، وأنه كان يستعمل بوفرة في صنع الخواتم والمعنقات النفيسة ولا سيما اللازورد ، وأنه كان يستعمل بوفرة في صنع الخواتم والمعنقات في حين أن الاشياء المصرية الموجودة في مختلف المتاحف تثبت العكس أى أن الفيروز في الملاخيت كان هر المادة الني استعملت بكثرة في صناعة الحلي (وعلى الاخص مع اللازورد) والرصائع والجعارين ، ولم يستخدم الملاخيت كجر ثمين إلا نادرا مع اللازورد) والرصائع والجعارين ، ولم يستخدم الملاخيت كجر ثمين إلا نادرا عداً . وكان اسمه في المغة المصرية القديمة (شسمت) .

اللؤلؤ Pearl

اللالى. هى متحجرات جيرية ذات بريق مميز خاص تنتجها رخويات مختلفة وعلى الاخص نوعا المحار المسميان "pearl-oyster" و"pearl-mussel" ويوجد أولهما فى مصر على ساحل البحر الاحمر كما يوجد فى الخابيج الفارسى وعلى بعد من ساحل سيلان وفى أماكن أخرى.

ولم يستخدم اللؤلؤ في مصر حتى العصر البطلبي وإن كان عرق اللؤلؤ Mother of Pearl قد استعمل فيها منذ عصور ما قبل الاسرات فيها عدا حالة واحدة فقط فيها أعلم وهي اللآليء الزرية الموجودة في عقد الملك آح _ حتب والدة الملك أحمس أول ملوك الاسرة النامنة عشرة، وليست هذه من اللؤاؤ الحراسة

الزرجد Olivine والزبرجد الأصفر Peridot

الزبرجد سليكات مزدوجة من المغنسيوم والحديد ، ويكون شفافا أو شبه شفاف ولونه عادة أخضر شاحب . وقد استخدم الزبرجد بمصر فى صنع الخرز منذ عصور ما قبل الاسرات ١٠٧، ١٠٨، ١٠ ﴿ وهو كما سبق القول (انظر صفحة ٩٠٠) المادة التي صنع منها بعض الخرز والاشياء الاخرى إن لم تكن كلما ، يما وجد ببلاد النوبة ووصفت بأنها من الزمرد المصرى .

والزبرجد الاصفر وهو حجر شفاف ذو لون أخضر شاحب ماهو إلا صورة الزبرجد الدرية ، ويوجد هذا الحجر في جزيرة القديس يوحنا في البحر الاحمر ولعله هو الحجر الذي سماه سترابو الويليني الله باسم Topazos إذ أن كلا المؤلفين قد ذكر أن هذا الحجر كان يحصل عليه من مثل هذا الوقع . وأشار سترابو إلى مالهذا الحجر من بريق ذهبي ، غير أن پليني روى أنه أخضر كالكراث ناعم الملمس بالنسبة الى غيره من الجواهر .

وايس هناك إلا مثل واحد. لاستعبال الزبرجد الاصفر في مصر الفديمة بما أمكن أن يوجد أي بيان عنه وهو جعران من عهد الاسرة الثامنة عشرة ٣٢.

الكوارتز والصخر البلوري Quartz, Rock Crystal

الكوارتز صورة مبلرة من السليكا إذا كان نفيساً ، فهو عديم اللون شفاف ولكنه قد يكون شبه شفاف أو معتها . ويسمى النهوع الأول بلورا صخريا والثانى كوارتز لبغيا أو مغيا ، وتنشأ لبنيته عن كثرة النجاويف الهوائية الموجودة به . ويصطبغ الكوارتز أحياناً بلون يتراوح بين الاسمر الفاتح وما يقرب من الاسود فيسمى فى هذه الحالة «كوارتز مدخنا» وقد وجد هذا النوع الخاص فى منجم في موميت بالصحراء الشرقية ١١٢ وقد يكون الكوارتز مرقعاً برقع من لون الجمشت فيسمى فى هذه الحالة كوارتز جمشتى . ومن أماكن وجوده الموقع الذى يوجد به محجر الديوريت الخاص بالملك خفرع أى على مسافة قدرها نحو أربعين ميلا شمال غربي أى سنبل .

[﴾] يقول بترى في وسف بعض الأشياء التي وجدت في أبيدوس : « قطمة من حجر الحية الصافى المألوف في مصنوعات ما قبل التاريخ » (The Royal Tombs, II, P. 37)

ويوجد الكوارتز بكثرة فى الصحراء الشرقية ١١٠ وعند أسوان ١١٠ كعروق فى الصخور النارية . وهناك طبقة سطحية من الكوارتز عند أسوان توصف للسائحين بأنها من المرمر ، وقد استغلت هذه الطبقة إلى حد ما فى الزمن القديم . ولا تزال ترى عند الطرف الشمالى من جزيرة فيله ١١٠ بعض كتل مأخوذة منها . وتوجد بلورات الكوارتز (البلور الصخرى) فى المنطقة الممتدة من الفيوم إلى الواحات البحرية فى تجاويف عقد الحجر الجيرى ، كما توجد حصباؤه المشتقة من مثل هذه المعقد وفى سدنا أيضا .

وقد استخدم البلور الصخرى على نطاق ضيق فى مصر القديمة منذ عصور ما قبل الاسرات وما بعدها عمان يشكل منه الخرز والاشياء الاخرى بما فى ذلك الاوانى الصغيرة وقرنيات الاعين فى التماثيل وعلى التوابيت. وكان كما سبق القول يستخدم فى عهد الاسرة الثامنة عشرة للترصيع فيوضع فى ملاط أحمر تقليداً للمقيق الاحمر ، ووجد فى مقبرة توت عنخ آمون من عهد هذه الاسرة خنجر من حديد زين نصابه بمقبض دقيق الصنع من البلور الصخرى ١١٥ ، على أنه يحتمل ألا يكون مصرى الاصل .

وكان الكوارتز الجمشى يستخدم أحيا ا في أول عصر الاسرات في صنع الاواني الصغيرة ، وفي المتحف المصرى عدد ، ن الادوات الكبيرة الني وجدت في أسوان (ولعلما من العصر الباليوليثي) وخمس عشرة أداة صغيرة ، صنعت من الكوارتز المعتم ، وكذلك عدد من الادوات الصغيرة المثلثة الشكل * وأداة مكسورة ذات حواف مشرشرة * والمعتم من البلور الصخرى الصافى وجميعها ، ن العصر القديم ، وحواف مشرشرة * والكرارة والمعتم من البلور الصخرى المعافى وجميعها ، ن العصر القديم ، وحدد من الكرارة والمعتم المعتم المعتم

وجميع أنواع الكوارتز أصلد من الزجاج كثيراً وهي تخدشه بسهولة ، وهي أيضا أصلد من الفولاذ ، ولذلك لا نؤثر فيها المعرد .

الفروز Turquoise

يتركب الفيروز من فوسفات الالومنيوم المائية ملونة بكمية صغيرة من أحد

[﴿] أرقام ١٤٧٤ ـ ٨٢٤٧٢ .

松谷 أرقام ۷۰۲ _ ۲۰ _ ۳۲۲۲۰ .

森森森 では、1110。

مركبات النحاس ، ولا يكون الفيروز مبلَّرا أبدا بل يوجدكتلا معتمة بعروق في الصخر الاصلى Mother Rock . ولون الفيروز المثالى أزرق سماوى لطيف ولكن الكثير من أحجاره ذو لون أزرق ضارب الى الخضرة ، كما أن منها مالونه أخضر قطعا .

ولا شك في أن الفيروز الذي استخدم في مصر القديمة كان مصدره وادي مغارة وسرابيت الخادم في سيناء وفي هذين الموضعين مناجم قديمة لاتزال تستغل في أولهما بصورة متقطعة غير منتظمة بواسطة أعراب المنطقة ١١٦ ـ ١١٩ . ويوجد الفيروز عروقا في صخر من نوع الحجر الرملي . وثم مصدر آخر من مصادر هذا الحجر القديمة المشمورة وهو ايران .

وعرف الفيروز في مصر واستعمل بها منذ العصر النيوليثي ١٢٠ وفترة البدارى وعصور ماقبل الاسرات ١٢١ . وقد شك في أن يكون الفيروز هو المحجر الموجود في عدة أساور عثر عليها بأبيدوس ١٢٢ ،ن عهد الاسرة الاولى وظن أنه زجاج ١٢٠ مع أنه دون ريب فيروز كما وصفه المكتشف أولا ولكن لون المكثير منه ليس أزرق بل أخضر . واستخدم الفيروز في ترصيع عدد من الخلاخيل وجده ريز ار في مقبرة الملكة حتب حرس من الاسرة الرابعة بالجيزة، ووصف في بادئ آلاء ملى أنه ملاخيت المنه . ويوجد الفيروز بكثرة في الحلى التي وجدت في دهشور من عهد الاسرة الثانية عشرة وظن أن بعض قطعه صمناعية لحسن لونها ١٢٤ . ويوجد أيضا بمقدار صغير في بعض المجوهرات التي عشر عليها بمقبرة توت عنيخ آمون ، وهي جعران ذو لون أزرق بديع ، وترصيع على صديريتين لونه أزرق ضارب الى الخضرة .

ومن الغرابة ألا يرد - كما سبقت الإشارة (انظر ص٦٤٣) - ذكر للفيروزكلية في ترجمة برستيد للنصوص المصرية القديمة مع أن الفيروز قد استعمل على نطاق واسع منذ زمن قديم ، ويرجع هذا الامر الى أن كلمة ,ما فكات ، ١٢٥ وهي تدل في اللغة المصرية القديمة على الفيروز - قد ترجمت خطأ بلفظ ,ملاخيت ،

G. Brunton and G. Caton · Thompson, The Badarian Civilisation, pp. 27,41,56. ☆ انظر هامش ص ٣٤١

サスペー انظار هامشس アスペー

- 1 Pliny: XXXVII.
- 2 J. Barron and W. F. Hume, The Topog. and Geol. of the Eastern Desert of Egypt, Central Portion, p. 266. W. F. Hume, Geology of Egypt, Vol. II, Part III, p. 862.
 - 3 Pliny: XXXVII: 54.
 - 4 W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 44.
- 5 W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas pp. 10, 44.
- 6 W. M. F. Petrie, G. A. Wainwright and E. Mackay, The Labyrinth, Gerzeh and Mazghuneh, p. 22.
 - 7 W. M. F. Petrie, Memphis I, p. 12; Pl. XXVIII (12).
- 8 R. Engelbach, Annales du Service, XXXI (1931), pp 126-7; Pl. I.
 - 9 Pliny: XXXVII: 7, 8.
- 10 W. M. F. Petrie, Scarabs and Cylinders with Names, p. 9.
 - 11 E. Vernier, Bijoux et orfèvreries, p. 397.
 - 12 H. R. Hall, Scarabs, p. 12.
- 13 A. Lucas, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, Howard Carter, p. 184.
- 14 W. Doran, Cemeteries of Armant, I, Sir R. Mond and
 O. H. Myers, pp. 96-100.
 - 15 Pliny: XXXVII: 11.
 - 16 W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 44.
- 17 Mines and Quarries Department, Report on the Mineral Industry of Egypt, 1922, pp. 37-9.
- 18 G. W. Murray, in Cairo Scientific Journal, VIII (1914), p. 179.
- 19 L. Nassim, Minerals of Economic Interest in the Deserts of Egypt, in Congrès Int. de Géog., Le Caire, Avril, 1925, III (1926), p. 167.

- 20 O. H. Little, Annales du Service, XXXIII (1933), p. 80. G. W. Murray, The Road to Chephren's Quarries, Geog. Journal, 94 (1939), p. 105.
 - 21 Pliny, XXXVII: 40.
- 22 G. W. Murray, in Journal of Egyptian Archaeology, XI (1925), pp. 144-5.
 - 23 W. F. Hume, Geology of Egypt, II (Part I) pp. 107-25.
 - 24 G. Wilkinson, The Ancient Egyptians, II (1890), p. 237.
 - 25 Strabo, XVII: I, 45.
 - 26 Pliny, XXXVII: 16-8.
- 27 J. de Morgan, Fouilles à Dahchour, mars-juin, 1894, pp. 60, 63, 64, 66-70, 112-4.
- 28 J. de Morgan, Fouilles à Dahchour en 1894-1895, pp. 51, 53, 58-65.
- 29 G. Maspero, Guide to the Cairo Museum, English trans., 1903, p. 519.
- 30 W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 45.
- 31 P. E. Newberry, Scarab-shaped Seals, Nos. 36326, 37487, 37410, 37413, 37419.
- 32 W. M. F. Petrie, Scarabs and Cylinders with Names, p. 8.
- 33 G. A. Reisner, Arch. Survey of Nubia, Report for 1907-1908, pp. 33, 35, 123, 132.
- 34 C. M. Firth, Arch. Survey of Nubia (a) Report for 1908-1909, pp. 62, 78; (b) Report for 1909-1910, pp. 53, 74, 97; (c) Report for 1910-1911, p. 221.
- 35 —W. B. Emery, The Royal Tombs of Ballana and Qustul, pp. 110, 183, 185, 187, 189, 191, 197, 198, 258.
 - 36 W. M. F. Petrie, Koptos, p. 26.
 - 37 W. M. F. Petrie, Kahun, Gurob and Hawara, pp. 18-9.

- 38 W. M. F. Petrie, Abydos, I, p. 38.
- 39 H. R. Hall, Cat. of Egyptian Scarabs, p. XXVI.
- 40 G. Brunton, Mostagedda, p. 36.
- 41 J. de Morgan, Fouilles à Dahchour en 1894-1895, p. 67.
- 42 W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 44: G. Brunton and G. Caton-Thompson, The Badarian Civilisation, p. 56.
- 43 W. M. F. Petrie, Historical Scarabs, 1889, No. 819. Museum No. $\frac{14}{26} \frac{5}{4}$
- 44 Sir R. Mond and O. H. Myers, Cemeteries of Armant, I, p. 72.
 - 45 Pliny, XXXVII: 31.
- 46 D. Randall MacIver and A. C. Mace, El Amrah and Abydos, p. 49.
- 47 A. Brongiart, Cat. des Antiquités J. Passalacqua, 1826, p. 223.
 - 48 W. M. F. Petrie, Kahun, Gurob and Hawara, p. 38.
 - 49 W. M. F. Petrie, Nebesheh and Defenneh, p. 75.
- 50 W. B. Emery, The Royal Tombs of Ballana and Qustul, pp. 47, 53, 109, 111, 196, 202, 203, 205.
- 51 R. Pococke, A. Description of the East and some other Countries, p. 141.
 - 52 J. Barron and W. F. Hume, op. cit., p. 137.
- 53 W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 21.
- 54 T. E. Peet and C.L. Woolley, The City of Akhenaten, I, p. 21.
 - 55 G. Brunton and G. Caston-Thompson, op. cit., p. 35.
 - 56 Id., pp. 56, 63.
 - 57 G. Brunton, Qau and Badari, I, p. 26.
- 58 A. C. Mace, Egyptian Expedition, 1920-1921, in Bull. Met. Mus. of Art, New York, 11 (1921), p. 12.

(م لـ ٤٤ الصناعات)

- 59 E. Naville, Deir El-Bahari, III (1913), p. 18.
- 60 J. Ball, The Geog. and Geol. of South-Eastern Egypt, p. 272.
- 61— G. Robinson, in Geology of Egypt, W. F. Hume, Vol. II, Part III, p. 863.
- 62 G. Caton-Thompson and E. W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 32, 40, 56, 87, 90.
- 63 Sir R. Mond and O. H. Myers, Cemeteries of Armant, I, pp. 72, 84, 103, 104.
- 64 T. Barron and W.F. Hume, op. cit., pp. 170,218: W.F. Hume, Geology of Egypt, Vol. II, Part III, pp. 863-4.
- 65 T. Barron, The Topog. and Geol. of the Peninsula of Sinai (Western Portion), p. 203.
- 66 W. F. Hume, Geology of Egypt, Vol. II, Part III, 1937, pp. 863-4.
- 67 F. Cailliaud, Voyage à l'oasis de Thèbes et dans les déserts, pp. 12, 80; Pl. IX (7).
- 68 W. M. F. Petrie, op. cit., p. 43: E. R. Ayrton and W. L. S. Loat, El Mahasna, p. 11.
 - 69 Dioscorides, V: 144.
 - 70 L. J. Spencer, A. Key to Precious Stones, p. 211.
- 71 C. Daryll Forde, Journal Royal Anthrop. Inst., LX (1930), pp. 221-4.
 - 72 J. E. Quibell, Archaic Objects, No. 14259.
- 73 W. M. F. Petrie, Scarabs and Cylinders with Names, pp. 8, 29; Pl. XLVIII.
- 74 H. Junker, Merimde-Benisalàme von 7. Februar bis 8. April 1930, p. 80; Pl. VII. رنم J. 57954
- 75 A. Lucas, Appendix II, in the Tomb of Tut-ankh-Amen, III, Howard Carter, p. 182.
 - 76 J. E. Quibell, op. cit., Nos. 14251, 14256-14258.

- 77 R. Engelbach, Harageh, p. 14.
- 78 G. Brunton, Mostagedda, pp. 38, 41, 51.
- 79 G. Brunton, Qau and Badari, II, p. 20.
- 80— T. Barron and W. F. Hume, op. cit. pp. 52, 221, 228, 266: W. F. Hume, Geology of Egypt, Vol. II, Part III, p. 862.
- 81 J. Bruce, Travels to Discover the Source of the Nile, II, 2nd ed. 1805, p. 89.
 - 82 Theophrastus, History of Stones, XLIII.
 - 83 Pliny, XXXVII: 39.
- 84 D. Randall Maclver and A. C. Mace, El Amrah and Abydos, pp. 48-9.
- 85 Fr. W. von Bissing, Probleme der ägyptischen Vorgeschichte, Archiv für Orientforschung, V (1928-29), p. 75 (N. 2 from p. 73).
- 86 The Travels of Marco Polo the Venetian, p. 84 (Everyman's Library).
 - 87 J. H. Breasted, op. cit., I, 534, 667, 668.
 - 88 J. H. Breasted, op. cit., II, 446.
 - 89 J. H. Breasted, op. cit., II, 493.
 - 90 J. H. Breasted, op. cit., II, 447.
 - 91 J. H. Breasted, op. cit., II, 484.
 - 92 J. H. Breasted, op. cit., II, 509, 518, 536.
 - 93 J. H. Breasted, op. cit., II, 459, 462.
 - 94 J. H. Breasted, op. cit., III, 116.
 - 95 J. H. Breasted, op. cit., III, 434.
 - 96 J. H. Breasted, op. cit., II, 448.
 - 97 J. H. Breasted, op. cit., IV, 30.
- 98 A. H. Gardiner, The Tomb of a Much-Travelled Theban Official, Journal of Egyptian Archaeology, IV (1917), pp. 36-7.

- 99 W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Nagada and Ballas, p. 10.
- 100 W. M. F. Petrie, The Royal Tombs, II, p. 37; Pl. XXXV.
- 101 A. Lucas, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, H. Carter, II, Appendix II, p. 185.
- 102 G. Maspero, Guide to the Cairo Museum, English trans., 1903, p. 511.
 - 103 G. Maspero, op. cit., p. 527.
 - 104 E. Vernier, op. cit., p. 64, No. 52151, Pl. XVI.
 - 105 J. H. Breasted, op. cit., V (Index), p. 143.
- 106 A. Lucas, The Necklace of Queen Aahhotep, in Annales du Service, XXVII (1927), pp. 69-71.
- 107— W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, p. 44.
- 108 G. Brunton and G. Caton-Thompson, The Badarian Civilisation, p. 56.
 - 109 G. Brunton, Mostagedda, p. 86.
 - انظر أيضاً G. Brunton, Matmar
 - 110 Strabo, XVI: 4, 6.
 - 111 Pliny, VI: 34; XXXVII: 32.
- 112 J. Ball, The Geog. and Geol. of South-Eastern Egypt, p. 353.
- 113 T. Barron and W. F. Hume, op. cit., pp. 218, 221 :
 W. F. Hume, Geology of Egypt, Vol. II, Part II, pp. 584-7.
 - 114 J. Ball, the Aswan Cataract, p. 84.
- 115 Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, p. 135.
- 116 Mines and Quarries Department, Report on the Mineral Industry of Egypt, 1922, p. 38.

- 117 J. Ball, The Geog. and Geol. of West-Central Sinai, pp. 11, 163.
- 118 T. Barron, The Topog. and Geol. of the Peninsula of Sinai (Western Portion), pp. 209-12.
- 119 G. W. Murray, The Hamada Country, in Cairo, Sci. Journ., VI (1912), pp. 264-73.
- 120 G. Caton-Tompson and E. W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 53, 56, 87, 90.
- 121 -- W. M. F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 44: G. Brunton, Mostagedda, pp. 71, 86.
- 122 W. M. F. Petrie, The Royal Tombs of the Earliest Dynasties, II, pp. 17-9.
 - 123 E. Vernier, op. cit., pp. 10-1, 13-4.
 - 124 E. Vernier, op. cit., pp. 88, 298, 299, 307, 336.
 - 125 A. H. Gardiner, Egyptian Grammar, p. 543.
- 126 V. Loret, La turquoise chez les anciens Egyptiens, in Kémi, I (1928), pp. 99-114 .

البالساج عيثر

الاحجار ـ فيما عدا أحجار البناء والاحجار الكريمة ـ والاوانى الحجرية

سبق المحلام عن بعض أنواع الاحجار فيما يتعلق بمواد البناء ، غير أن الاحجار كانت تستخدم بمصر القديمة في أغراض أخرى أيضاً منها صنع المسلات والتوابيت والتماثيل وغير ذلك من الآثار ، وكذلك في صنع الاشياء الصغرى كالتماثيل الصغيرة والقدور والآواني والادوات والاسلحة . وأقدم ما بق من الآثار إلى وقتنا هذا في مصر وفي كشير من البلاد الاخرى مصنوع من الحجرولا سيما الصوان . وتنضمن أنواع الاحجار التي استخدمت فيماعدا الاحجار الكريمة وشبه الكريمة التي سبق الحكلام عنها على حدة ـ المرمر ، والاندريت Anhydrite وشبه الكريمة والبرشيا breccia والصوان غير النق Obertit والدولويت Dolomite والصوان غير النق Porphyry والحواريث والحجر الجيرى ، والحواريث ، والحبر الجيرى ، والحواريز ، والسبح Obsidian والبرفير Porphyry والصخور السمافية، والكوارتز ، والحوارتز ، والحسن الهورى ، والحجر الرملى ، والشست Schist والجرايوكه والرحار والما كرز بلد غير مصر مثل هذا العدد والاردواز ، والاستياتيت Steatite وقلما أحرز بلد غير مصر مثل هذا العدد من مختلف الاحجار التي يكون الكثير منها جميلا جدا إذا قطع وصقل .

وأسماء أنواع الاحجار التي كان يستخدمها المصريون القدماء فيها الكثير من اللبس والتناقض ، ولا يماثلها في ذلك في علم الآثار المصرية إلا القليل من الموضوعات . وسنحاول هذا فض هذا الإشكال إلى حد ما على الآقل . ومن المفهوم أن محاولة وضع أى نهج للتبويب تعترضها صعوبات وشذوذ لا مفر معها من مخالفة الفاعدة ، وأنه من المتعذر صياغة تعاريف تني بالفرض من جميع الوجود . والقول الفصل في ذلك هو طبعاً ومن غير بد للمختصين بعلم الصخور ، ولكننا نرى مع ذلك أنه يمكن تبسيط الامر كثيراً إذا سرنا على هدى مبدأين عامين

نرجو أن يكون الاتفاق عايهما عاما :

(۱) أنه ليس من الضرورى للوفاء بأغراض علم الآثار المصرية أن يكون وصف مختلف أنواع الصخور من ضرب فنى بحت ، إذ لا يقتضى الامر إلا أن يراعى بيان معالمها العامة وأهم بميزاتها . ومن ثم يمكن التغاضي عن الفروق الدقيقة التي يميز بها الجيولوجي بعضها عن بعض .

(٢) أنه يجب الإبقاء على ما ثبت و تأصل من أسماء الصخور في المؤلفات عن الآثار المصرية كلما وجد إلى ذلك سبيل ، إلا إذا كان الحنطأ جسيما ، ومن الواجب أيضاً إيراد أفضل الاسماء وأكثرها مطابقة للأصول العلمية .

Alabaster / المرم

لا داعى هذا للمكلام عن طبيعة المرمر وأماكن وجوده ، فقد سبق ذكر ذلك فيما يتصل باستخدامه كادة للبناء للله . والمرمر كان دائماً من الاحجار المرغوب فيها لدى قدماء المصريين ، ويرجع ذلك من جهة إلى كونه حسن المنظر قابلا للصقل الجيد ، ومن جهة أخرى إلى كونه من الاحجار اللينة سهلة النشغيل .

وفضلا عن استخدام المرمر كادة للبناء فإنه كان يستعمل في كمثير من الأغراض الآخرى، ويرجع تاريخ ما عرف من الآشياء المصنوعة من هذا الحجر إلى دهور تمتد من عصور ما قبل الاسرات إلى أحد العصور المتأخرة جداً. ومن أكشر أوجه استعاله شيوعاً وأقدمها صناعة الآواني، ومن استعالاته الآخرى استعال قديم والكنه عرضي وهوصنع رؤوس الصوالجة، وكان يستخدم في صنع التوابيت مثال ذلك تابوتا الملكة حمدب حرس والملك سيتي الآول، وأوعية حفظ الاحشاء، والتماثيل كبيرها وصغيرها، وموائد القرابين، والقدور، والصحاف وغير ذلك.

البازلت Basalt

سبق الـكلام عن البازلت وأماكن وجوده فى مصر فيما يتعلق باستعماله مادة للبناء هـ ه فلا حاجة إلى ذكر ذلك من جديد ، غير أنه رغما عن صلادة هذا

انظر صفحة ١٠٢

الفار صفحة ١٠٤

الحجر وما يترتب عليها من صعوبة تشغيله فإنه قبل استخدامه فى البناء بمدة طويلة قد انتفع به فى صنع أوان يرجع تاريخ بعضها إلى العهود النوليثية ، والبعض الآخر إلى فترة البدارى وعصر ما قبل الاسرات ، وهناك أيضاً رؤوس قواديم (من نوع البلط) من البازلت يرجع تاريخها الى العصر النيوليث .

واستعمل البازلت من وقت الى آخر في أوائل عصر الاسرات في صنع التوابيت (وان لم يكن كل تابوت وصف بأنه من البازلت مصنوعاً من البازلت حقیقة) فقد ذکر مثلا أن التابوت الذی وجده ثنز فی هرم منکاورع مصنوع من البازلت؛ ، وأن لم يكن من السهل فهم ماعناه بقوله , النوع الهش من الحجر ،°. وكان هذا التابوت قد فقد في البحر في طريقه الى بلاد الإنجَليز ، غير أن قطعة صغيرة منه أرسلت الى المتحف الريطاني . وبهذا المتحف قطعة صغيرة من الحجر ترى معروضة مع التابوت الخشي الذي وجد بهرم منكاورع ويظهر من منظرها خلال زجاج الصندوق الذي يحتويها أنها من البازلت ، ولعلما هي الفطعة المشار المها، ولو أن ڤنز أرسل الى المتحف السريطاني قطعا من تا بوتين مختلفين وصف كُلِّيهِما بَأَنهُما مِنَ البازلت . ولاشك في أن تابوتا واحداً على الأقل من النوا بيت التي ذكر ڤيز أنها من البازلت لم يصنع من هذا الحجر بلصنع من الشستذي اللون الازرق الفاتح الصارب الى الشهبة ، فقد وجد في المقسرة الني اكتشفها كمهبل بالجيزة عدداً من التوابيت وصف ثلاثة منها بأنها من البازلت * . وبالمتحف البريطاني تابوت من الشست الأزرق الضارب إلى الشهبة مرقوم برقم ١٣٨٤ وضعت عليه بطاقة نصها و تابوت واح ـ ايب ـ رع من البازلت الأشهب ، وذكر أنه من عهد الاسرة السادسة والعشرين وأنه وجد في المقبرة التي اكتشفها كمييل ، و بكاد تكون مؤكداً أنه أحد هذه التوابيت .

وفضلا عن استعمال البازلت فى صنع التوابيت كان يستخدم أيضاً من وقت اللى آخر فى صنع التماثيل . وكثيراً ما وصفت أشياء بأنها من البازلت مع أنها ليست مصنوعة منه ، وذلك بسبب الخلط الذى يكثر حدوثه بين البازلت

Xو الثالث الأحمر و Xو الثالث المناوع من الجر انيت الأحمر و Xو الثالث الله و قدو جدوا حد منها تحت الثابوت X و الثالث المناوع معلم بالحرف X و الثالث المناوع معلم بالحرف X و الثالث المناوع الثابوت X و الثالث المناوع المناوع المناوع المناوع المناوع الثابوت X و الثالث المناوع المناوع المناوع المناوع المناوع المناوع المناوع المناوع المناوع الثابوت X و الثالث المناوع الثابوت X و الثالث المناوع ال

وبين الجرانيت الأشهب القاتم والجرانيت الاسود والشست .

البرشيا Breccia

يتألف البرشيا من شظايا زاو "ية من نوع أو أكثر من الصخور مطه ورة في أساس من مادة أخرى ، و من مميزات هذا الحجر أن الشظايا المطمورة لها حواف حادة غير متآكلة ، في حين أن الشظيات التي توجد في الكتل تكون مدورة متآكلة ، فالبرشيا إذن اسم بعبر به عن هيئة الصخر لا عن تركيبه . ويوجد في مصر عدد من ختلف أنواع البرشيا مماكان يستعمل قديماً ، نخص بالذكر من ذلك نوعين وها ضرب أحمر وأبيض وضرب أخضر .

والبرشيا ذو اللونين الأحمر والابيض حجر كاسى، ويتألف من شظايا بيضاء مطمورة فى أساس أحمر اللون ، وبوجد بكثرة فى عدة مواقع على شاطى النيل الغربى فى شمال المنيا ، وبالقرب من أسيوط ، وفى طيبة وبالقرب من إسنا ، وفى الصحراء الشرقية أيضاً . واستعمل هذا الحجر فى عصر ما قبل الاسرات وأوائل عصر الاسرات فى صنع الاوانى على وجه الخصوص ، ولم يستخدم بعد ذلك فيما يظهر حتى استغله الرومان لتصديره إلى إيطاليا .

ويتألف البرشيا الاخضر مر. شظايا صخور تتباين صفاتها أشد النباين مطمورة فى أساس متنوعة ألوانه مع تغلب اللون الاخضر، على أن هذا ليس من البرشيا المثالى، إذ أن بعض شظاياه زاوى ، بينها بعضها الآخر مدور ولذا يسمى أحياناً مكتل برشيوى، ولكن بالنظر إلى أن هذا الحجر كان يسمى فى الماضى دائما برشيا، كما أنه هو الحجر الذى عرف لدى الرومان باسم يسمى فى الماضى دائما برشيا، كما أنه هو الحجر الذى عرف لدى الرومان باسم breccia verde antico

ويوجد هذا النوع الآخضر من البرشيا فى أماكن كثيرة أشهرها وادى الحمامات بالصحراء الشرقية على الطريق بين قنا والقصير ٩، ١٠ حيث يوجد بكثرة وحيث كان يستغل قديما وإن كان ذلك لم يجر إلا فى عصر متأخر جدا طبقا لما عرف حتى الآن. على أن صخر الوادى المثالى لايتألف من هذا النوع ، كما يذكر فى أكثر الاحيان ، بل يتألف من الشست . ويوجد البرشيا الاخضر يذكر فى أكثر الاحيان ، بل يتألف من الشست . ويوجد البرشيا الاخضر أيضا عند مدخل وادى الديب ، وفى سلسلة العرف بالمنطقة التى تقع غرب جبل

دارا ، وجبل منجل ^٩ ، وفى جبل حاطة ١١ و تقع كلها فى الصحراء الشرقية ، كما يوجد أيضا فى سينا ١٢ . وكان البرشيا الاخضر الخاص بوادى الحمامات يستعمل بمصر من وقت إلى آخر فى أحد العصور المتأخرة ، ولكر الرومان كانوا يستخرجونه بصفة خاصة لتصديره إلى إيطاليا . وأهم ما يوجد بالمتحف المصرى من الاشياء المصنوعة من هذا النوع من البرشيا أجزاء من تابوت مكسور يخص نقطانب الثانى (فى الاسرة الثلاثين) ، وربما لا يوجد بهذا المتحف من هذا الحجر غيرها ، وبالمتحف البريطانى تابوت منه يخص نقطانب الأول . ووصف لجران ١٢ عددا من التماثيل التي وجدت بالكرنك بأنها من البرشيا الاخضر، ولكن ما استطاع عددا من التماثيل التي وجدت بالكرنك بأنها من البرشيا الاخضر، ولكن ما استطاع المؤلف فحصه من ذلك ليس من هذا الحجر .

ووجد بحفائر أُجريت بالاسكندرية كسر من البرشيا من مصدر أجنبي لعله بلاد اليونان .

الديوريت Diorite :

الديوريت اسم فصيلة من الصخور المتبلورة المحببة ، تتألف فى جوهرها من الفلسبار الابيض والهورنبلند الاسود أو الاخضر القاتم ، وتكون حبيباتها إما دقيقة أو خشنة . ويوجد الديوريت بكثرة فى عدة أماكن بمصر ، وذلك بالقرب من أسوان وفى الصحراوين الشرقية والغربية وفى سيناه .

ويرجع استمال الديوريت بمصر إلى العهود النيوليثية ، وهناك شيء مكسور لعله جزء من لوح كـتابة ، ورأس بلطة ١٤ بمــا يرجع تاريخه إلى ذلك العصر .

وكان الديوريت المستخدم قديما على جملة أنواع مختلفة ، احدها صخرى خشن الحبيبات مرقط بالسواد والبياض يتوزع فيه مكوناه المعدنيان وهما الفلسبار الأبيض والهور نبلند الاسود توزيعا متعادلا نوعا ما ، وكان يستعمل في عصر ما قبل الاسرات وأوائل عصر الاسرات في صنع رؤوس الصوالجة والقدور والاوعية ، كاكان يستخدم أحيانا في صنع ألواح الكتابة . وربما كان مصدره أسوان ، والمعروف أن فيها صخرا يشابه ١٥ ، كما كان يشغّل فيها صخر آخر وهو الجرانيت في تاريخ مبكر . ومع أنه يوجد من الديوريت نوع مماثل لهذا وكثر انتشاره في النلال الواقعة في شمال الطريق من قنا إلى القصير وقد استغله

الرومان فى وادى سمنة (شمال غربى القصير) ١٦ ، فليس هناك أى دليل على أن هذا النوع قد استغل قبل العصر الروماني .

وثمة نوع آخر من الصخور يسميه المشتغلون بالآثار «ديوريت» (وقد رسخ هذا الاسم في مراجع مؤلفات علم الآثار) وهو النوع الذي صنع منه تمثال خفرع الشهير الموجود بالمتحف المصرى، ولا يعلم شيء عن استخدامه قبل أوائل عصر الاسرات، وهو على الاخص مقصور على عصر الدولة القديمة. وهذا الصخر وهو مخطط أو مرقط بالسواد والبياض يتباين لدرجة عظيمة في مظهره، حتى في أجزاء الكتلة الواحدة، فيبدو لونه بوجه عام إما أشهب فانحا أو أبيض مرقشا بقليل من السواد. وقد استخدم هذا النوع الآخير بكثرة في صنع القدور والآواني، أما النوعان الآولان فقد استخدما في صنع التماثيل ولاسما إبان عهد الآسرة الرابعة.

وقد اقترحت ۱۷ مند بضع سنوات انه لما كانت بنية هذا الصخر من النوع النيسى Gneissic ، فمن الملائم تسميته (ديوريت نيسى Gneissic ، فمن الملائم تسميته (ديوريت نيسى خديث لهذا الحجر فهذه تسمية فيها دلالة على تركيبه وبنيته . وجاء فى وصف حديث لهذا الحجر كتبه لتلمدير المساحة الجيولوجية المصرية ۱۸ : « إذا استعمل اصطلاح - Gneiss بدلا من «ديوريت» كان هذا النعريف أكثر دقة ،ولو أن هذا الاصطلاح لايناسب مختلف أنواع هذا الصخرجميعها ، وهناك اصطلاح أفضل من ذلك وهو Anorthosite - Gneiss ،

وكانت الآراء قد كثرت فى الماضى عن الموقع الذى كان يحصل منه على هذا النوع الخاص الذى نسميه دديوريت نيسى، ، فقد كان ذلك الموقع مجهولا إلى عهد قريب حتى تم الكشف عنه فى الصحراء الغربية على بعد نحوار بعين ميلا فى الشمال الغربي من أبو سنبل ببلاد النوبة ١٩، ٢٠ ، وليس هذا الحجر إلا نوعا خاصا ، وقد لا يكون له مثيل ، من أنواع الديوريت التى توجد فى مواقع أخرى ١٦. وهناك نوع آخر من الديوريت يسمى الديوريت السماقى ويتألف من شظايا

W. F. Hume, Geology of Egypt, II, part III, p. 867, PI. CXCIV a. (♣)
وهذا الاصطلاح استعماله أيضا أندرو Andrew جيولوجي حكومة السودان.

بيضاء بادية للعيان مطمورة فى كتلة سُوداء . دبجة ، وسنتكلم عنــه عند الــكلام على الحجر الساقى .

وأشار انجلباك ٢٢ إلى انه من الجلى أن هذا الحجر الذى صنع منه تمثال خفرع قد ورد ذكره على كتلة من «ديوريت يكاد يكون لونه أسود» باسم حجر «منتت ». وورد هذا الاسم أيضا على تمثال صغير من جرانيت أشهب قاتم ذى بلورات كبيرة من فلسبار أحمر وردى.

الدولريت Dolerite :

سبق أن أوضحنا * أن الدولريت ما هو إلا بازلت خشن الحبيبات ، وليس هناك اختلاف جوهرى بين الدولريت والبازلت يميز أحدهما عن الآخر.

ويوجد الدولريت بصحراء مصر الشرقية فى عدة أماكن أحدها بجاور لوادى العش بالقرب من القصير ٢٣ ، والثانى فى وادى عطا الله فى جنوب وادى العش وعلى مسافة منه ، حيث وسم الصخر فى أحد المواضع باسم رمسيس الثالث (الاسرة العشرين) ٢٤ والثالث قريب من جبل الدخان حيث توجد محاجر قديمة ربماكانت من العصر الرومانى ٢٠. ويوجد هذا الحجر أيضا فى سيناء.

ومن أهم أوجه استعال الدولريت في مصر القديمة صنع المدقات التي كانت تستخدم في تشغيل الاحجار الصلدة ، ولا تزال ترى في محاجر الجرانيت القديمة بأسوان. وفي محجر الكوار تزبت. عند الجبل الاحمر بجوار القاهرة كميات كبيرة من هذا الحجر كربة الشكل تقريبا وقد بقيت منذ استخدمها الحجارون القدماء. وهناك كتل كرية من الدولريت تشبه هذه المدقات و توجد في حالة طبيعية في بعض المواضع عناطق شلالات النيل و بالصحراء الشرقية ٢٦.

الدلوميت Dolomite :

الداوميت مركب حقيق (لا مجرد خليط) من كربونات الـكاسيوم وكربونات المغنسيوم بنسبة ٤٠٤٥ / من الأولى و ٤٥٦ / من الثانية . وكربونات

⁽١٠٤ أنطر صفيحة ١٠٤

المغنسيوم من المسكونات الشائعة جدا فى تسكوين الحجر الجيرى ، ولسكنها توجد فيه عادة بنسب صغيرة جدا ، وقد تبين لى من تحليل ١٣٢ عينة من هذا الحجر جلبت من ضرّاحى القاهرة انها تحتوى جميعا على كربونات المغنسيوم ولسكن منها ١٥ عينة فقط تحتوى على أكثر من ٥/، وعينتان فقط تحتويان على أكثر من ٠٠٪ وكانت نسبة كربونات المغنسيوم فيهما ٣٠٪ و ٣٧٪ على التوالى . فأذا كانت نسبة هذه المادة كبيرة كما في هاتين الحالتين ولسكنها لا تسكني لتسكوين الدلوميت سمى الصخر حجر ا جيريا دلوميتيا (أو حجر ا جيريا مغنيسيا) . ولما كان الدلوميت والحجر الجيرى الدلوميتي متشابهين إلى درجة لا يمكن معها تمبيزهما إلا بالتحليل الكسميائي فانهما بذكران عادة في طائفة واحدة .

وقد استخدم كل من الدلوميت والحجر الجيرى الدلوميتى بمصر القديمة في فجر عصور الاسرات في صنع القدور والاواني، ولعلمما كانا يستخدمان أحيانا فيما تأخر عن ذلك من العمود في صنع أشياء أخرى. وذكر يترى في تقريرله على اياء من عهد الاسرة الاولى صنعت عما يسميه رخاما دلوميتيا ٢٨٢٢٧ وقد قمت بتحليل المادة التي صنع منها عدد من الاواني المكسورة التي وجدت بسقارة من عهد الاسرة الثالثة فتبين لي أن بعضها من الدلوميت أو عما يمكن اعتباره كذلك، والبعض الآخر من حجر جيرى دلوميتي ٢٩٠٠.

ويقول يترى فى وصف «الرخام الدلو ميى» : «تتباين هذه المادة كثيراً ، إلا أنه لا يمكن الحلط بينها وبين أى مادة من طائفة أخرى . وهى مادة صلدة معتمة بيضاء مجزعة ، وتكون عروقها تارة من لون أبيض أكثر صفاء غير أنها تكون عادة ذات لون أشهب ، وتارة من السكوارتز ذى اللون الاسود تقريباً . وإذا تعرضت هذه المادة للانحلال بالتأثيرات الجوية تخلفت مغنيسيا الدلوميت على السطح كقشرة ترابية بيضاء » .

وكانت جميع العينات التي فحصتها بيضاء ذات عروق أو رقع شهباء قاتمة ، وكان سطحها كابيا دائما ولو أنه ربماكان في الاصل مصقولا ، أما بياضها فكان طباشيرى المظهر ، وعندما تناولت العينات انفرك منها مسحوق ناعم أبيض ، ويسهل التعرف على هذا الحجر بما يتميز به من مظهر و بما هو معروف من أن حامض الهيدر وكلوريك المخفف البارد لا يحدث معه _ إن أحدث _ إلا فورانا

(تصاعد غاز) قايلاً . ويوجد الداوميث بالصحراء الشرقية في عدة مواقع ٣٠ . الصوان Flint والشرت

الصوان أول حجر استعمل في مصر وفي بلاد كثيرة أخرى، ومنه صنع إنسان العصر الحجرى أسلحته وأدواته قبل أن تعرف المعادن، وحتى بعد شيوع استخدام النحاس بزمن طويل لم يبطل استعمال الصوان تماما، وإن كان قد قل لدرجة عظيمة فظل يستعمل في أغراض معينه كان بعضها طقسيا محضا. ويشاهد صنع السكاكين من الصوان واستعمالها مصورين عل جدران مقابر من عهد الاسرة الثانية عشرة في بني حسن ٣٠، وجلى أن تلك الصناعة كانت إذ ذاك لاتزال باقية. وقد وجد إمرى في مقبرة من عهد الاسرة الأولى بسقارة عددا كبيرا جدا من السكاكين والمحكات المصنوعة من الصوان وأسسنان صوانية خاصة عناجل صغيرة ٢٢

واستعمل الصوان أيضا فى تاريخ مبكر فى صنع الحلى الشخصية ولاسيما الاساور، وكان يستعمل أحيانا فى صنع القدور. وقد وجدت فى معبد منكلورع من الاسرة الرابعة قدر رجع تاريخها إلى عهد الاسرة الثانية ٢٣

والصوان صورة من السليكا مدنجة للغاية ، ويكون لونه إما أشهب قاتما أو أسود ، وإذا كسر كانت شجاته صدفية ونتجت منه حواف حادة قاطعة . ويكثر وجود الصوان في بعض المناطق بمصر في صورة عقيدات وطبقات في صخور الحجر الجيرى ، وكذلك يوجد في مثل تلك الاماكن منتشرا على سطح الارض في الصحراء ، إذ يكون قد انفصل عن تلك الصخور نتيجة للتأثيرات الجوية .

أما الشرت فهو نوع غير نتى من الصوان ذو لون أشهب فاتح ، أو بنى فاتح . وعلى الرغم من أن السليكا تؤلف الجانب الآكبر منه فإنه إذا كسر كانت شجاته مسطحة تقريباً بدلا من أن تكون صدفية الشكل كما في الصوان . ويوجد الشرت كالصوان ـ في الحجر الجيرى ، وكان يستخدم بدلا منه في بعض الاحيان .

الجرانيت Granite

سبق الكلام فى باب مواد البناء * عن الجرانيت وأماكن وجوده حيث ذكرناً

انظر صفحة ٩٩

أن الجرانيت. اسم لطائفة كبيرة من الصخور البلورية ذات الاصل البركاني . تكون معدنياتها المفردة ـ وأهمها الفلسبار والكوارتز والميكا ـ كبيرة إلى درجة يمكن معها أن تشاهد بالعين المجردة . وكان الجرانيت المثالى في مصر القديمة من النوع الاحر ذي الحبيبات الخشئة الذي يؤلف الجانب الاكبر من التلال الواقعة بين أسوان والشلال ، وهذا النوع من الجرانيت الخالص ولا توجد صعوبة في التعرف عليه أو مجال للشك أو الالتياس في أمره . على أنه بالنظر إلى أن الجرانيت مادة طميعية فهو لايكون متجانسا في البنية ولا في التركيب بل ولا في اللون، فهذه كلها أمور تقباين فيه لدرجة عظيمة ، فقد تكون حبيبات الصخر في المون فهذه كلها أمور تقباين فيه لدرجة عظيمة ، فقد تكون حبيبات الصخر عشنة وقد تكون دقيقة . وقد يكون الفلسبار أحمر أو أبيض أو أخضر أحيانا وأبيض أو أخضر أحيانا أو أبيض أو أخضر أحيانا أو أبيض أو أشهب فاتما ، بل قد يكون أسود فعلا إذا مارجح مقدار المعدنين القاتمين ـ وهما الميكا والهور نبلند ، أما في الحالة الثالثة فيكون أخضر اللون . كذلك يند مج الجرانيت في غيره من أنواع الصخور بغير حد يفصله عنها فصلا قاطعا .

ويقسم الجيولوجيون الجرانيت أنواعا حسب تركيبه، ولكن هذا التقسيم لايهم علم الآثار المصرية فهذا لايعني إلا بالنبو بب العام وهو فى غنى تام عن تبين الفروق الدقيقة بين نوع وآخر، ولذلك يستطيع المنقب عن الآثار أن يسمى بحق النوع المعروف لدى الجيولوجيين باسم Hornblende - biotite - granite جرانيتا أشهب قائماً، أو جرانيتا أسود طبقا لمقتضى الحال. وقد تختلف الآراء قليلا أو كثيراً فيما يتعلق بدرجة المرونة التي يمكن اجازتها في و صف حجر بالجرانيت أو في التسمية التي تطلق على أحجار أخرى، ولكن فيما يختص بأغراض علم الآثار المصرية بجب أن تكون الحدود واسعة ومرنة بقدر الإمكان.

وقد استخدم الجرانيت في عصور مافبل الاسرات، ولو أنه لم يستخدم إلا بقدر يسير، وكان يستعمل في صنع القدور والاواني على وجه الخصوص، غير أنه استغل إلى مدى أوسع من ذلك كثيراً في أوائل عصر الاسرات عندما زاد وشاع استمال الجرانيت في البناء فهو

قد استخدم أيضاً في صنع التوابيت ثم صنعت منه فيها بعد التماثيل والمسلات واللوحات وغير ذلك من الإشباء.

وقد سبق الكلام * عن أماكن وجود الجرانيت فى مصر فى المبحث الخاص باستعماله فى أغراض البناء .

الجبس Gypsum والاندريت Anhydrite

على الرغم من أن الجبس يوجد فى الغالب ، كما سبق الإيضاح عند السكلام عن الشيد لله الله على صورة كتل مبعثرة تتألف من بلورات مجمعة بلا نظام ولا تجدى فى النحت نفعاً بالكلية ، فإنه يوجد أيضاً على صورة مدمجة شبيهة بالصخر كما هى الحال فى الحبس الموجود فى منطقة بحيرة مريوط غرب الاسكندرية وفيا بين الإسماعيلية والسويس وفى الفيوم والموجود بوفرة عظيمة بالقرب من ساحل البحر الاحمر .

ويتـكون الجبس من كبريتات الكلسيوم المائية ، وهو كبير الشبه في مظهره بالمرمر (السكلسيت Calcite) الذي هو عبـارة عن كربونات كلسيوم ، وكثيرا ما يسمى الجبس مرمرا ، بلقد تزعم له ـ عن خطأ غالبا ـ الاسبقية في حيازة هذا الاسم .

ولم يستخدم الجبس بمصر القديمة في عدا صناعة الملاط والشيد. إلا بقدر يسير نسبيا وقد بينت مس طومسون أنعددا كبيرا جدا من الاواني والصحاف الجبسية صنع بالفيوم في غضون عهد الاسرة الثالثة به ووجد يترى بالجيزة معاهدة أوان جبسية كاملة وكثيرا من الاواني الجبسية المكسورة بما يرجع تاريخه إلى عهد الاسرة الثانية أو الثالثة ولعلما جلبت من مصنع الفيوم . وصنعت من الجبس كرتان من الكرات الموضوعة على سروج عدة المركبة التي كانت ضمن الجبس كرتان من الكرات الموضوعة على سروج عدة المركبة التي كانت ضمن محتويات مقبرة توت عنخ آمون ، أما الكرات الاخرى التي فحصتها فمن المرم (الكلسيت) " . ووجد يترى صفحة من الجبس من عصر ما قبل الاسرات ".

[#] انظر صفحة ١٠١ .

사 등 انظر صفحة ١٢٦٠

وهناك مادة زرقاء شاحبة اللون كانت تستعمل في عصر الدولة الوسطى في صنع الآواني الصغيرة خاصة وكانت إلى عهد قريب تظن لمظهرها رخاما وتوصف دائما بأنها من والرخام الآزرق عن فلما أثير الشك في طبيعتها فحصها لنل مدير المساحة الجيولوجية المصرية (سابقا) فقدر الثقل النوعي لكسرة منها فوجد أنهذه المادة ليست من الرخام بلهي من كبريتات المكلسيوم اللامائية (الآندريت)، وقت بتحليلها كيميائيا فحصلت على النتيجة ذاتها ، ولا يعلم مصدر هذه المادة ولكنها في الغالب محلية . ويقترح بترى دون دليل أنه و يبدو أنها مجلوبة من شمال البحر الآبيض المتوسط عن اللهون) .

والجبس أكثر ليونة من المرمر (السكلسيت) فيمكن خدشه بظفر الإصبع في حين أنه لا يمكن خدش المرمر بأية مادة أقل صلادة من الفولاذ . أما النوع اللامائي من كبريتات الكلسيوم وهو الاندريت فصللدته تقرب من صلادة الكلسيت .

الحجر الجيرى Limestone

سبق السكلام عن الحجر الجيرى فيها يتعلق بمواد البيناء ** ، على أنه فضلا عن ذلك كان يستخدم بكثرة في أغراض أخرى منها صنع الأوانى ، وكان هذا الحجر من أوائل الاحجار التي استعملت في غيرصناعة الاسلحة والادوات، لأن تشغيله ليس سهلا ، كما أن دقة تركيبه تجعله يلائم النحت بدرجة مدهشة . ويرجع تاريخ استعاله إلى العصور النيوليثية . وقد سبق أن ذكرنا أن الحجر الجيرى كثير الانتشار في مصر .

وكان الحجر الجيرى الاسود البلورى يستخدم أحيانا فى غضون عصر ما قبل الاسرات فى صناعة الاوانى ، ويوجد مثل هذا الحجر فى الصحراء الشرقية على وفى المنطقة الواقعة بين القاهرة والسريس على كذلك كان يستعمل أحيانا من الحجر الجيرى نوع صلد دقيق الحبيبات أصفر اللون ، ويوجد مثل هذا النوع وراء جبل الجير شرق قفط * وهو مرجود أيضا فيما بين الواحات الخارجة

[🛱] انظر صفحة ۹۲ .

له الماومات زودني بها مستر ددار Mr. J. Dudler .

والنيل ؟ وهناك نوع من الحجر الجيرى أحمر وردى يكثر وجوده فى مصر وخاصة فى الصحراء الغربية على الطريق بين أدفوودوش ، وعلى الطريق بين أسيوط والخارجة ، وكذلك فيما بين الإسماعيلية والسويس ، وكان هذا النوع يستعمل أحيانا .

الرخام Marble

الرخام ضرب بلورى من الحجر الجيرى متماسك مدموك لدرجة تسمح بصقله صقلا شديدا، ويكون عادة أبيض أو رماديا، ولكنه قد يكون ملونا بأى لون، وكثيرا ما يكون مجزعا بمختلف الألوان.

وتقتصر أماكن وجود الرخام في مصر على الصحراء الشرقية بوجه خاص ، وقد سجل وجوده في عدة أماكن في هذه الصحراء عن المحراء في وادى الديب (غرب جبل الزيت) في موضع قريب من ساحل البحر الاحر نوع من الرخام الرمادى سكرى المظهر، وفي جبل الرخام (بالقرب من الجزء الاعلى من وادى مياه في مكان يقع شرق إسنا في ثاثى الطريق بين النيل والبحر الاحر) نوعان أحدهما أبيض والآخر عديم اللون. وقد استعمل النوع الشانى بقدر يسير في العهود الإسلامية وربماكان قد استغل قبل ذلك، وهناك موضع المث يوجد فيه الرخام ويقع في أقصى الصحراء الشرقية الجنوبية ألى ويوجد في بني شعران تجاه منفلوط نوع من الحجر الجيرى الباورى هو رخام في الواقع. وقد اكتشف حديثا في رأجران الفول، عند الحافة الشمالية للهضبة التي تقع في غرب أهرام الجيزة رخام رمادى ضارب إلى الصفرة وهو نميوليتي من الحام المغاية وتشوبه رقع بنية اللون، على أن هذا النوع لم يستعمل قديما ولعله لم يكن معروفا . ولا يعرف من أين حصل على المقدار الصغير نسبيا من الرخام الذي استخدم في الورن القدم.

واستعمل الرخام على نطاق ضيق في عصر ما قبل الاسرات وأوائل عصر الاسرات في صناعة الاوانى ، واستعمل في صنع النمائيل في غضون عهدى الاسرتين الثامنة عشرة والناسعة عشرة (والامثلة على ذلك هي تمثال صغير جميل للملك

لا تدل هذه التسمية على وجود بعض أنواع الاصداف فيه .

تحتمس الثالث منحوت من رخام أبيض بجزع تجزيعا رماديا وهو الآن بالمتحف المصرى ** ، وعدد من التماثيل الكبيرة بمعبدى الاقصر والكرنك على التوالى ، وعدة تماثيل بالمتحف المصرى) . واستخدم الرخام فى العبود الرومانية فى صنع التماثيل وصور رؤوس الاشخاص ، ويوجد الكثير من أمثلتها فى متحف القاهرة والاسكندرية . ووجدت فى حفائر أجريت بالإسكندرية كسر من رخام أجنبى بجلوب من اليونان .

وذكر پليني ° رخاكمي الاسكندرية «الاغسطسي والتيبري» اللذين اكتشفا في مصر في عهد الامبراطورين أغسطس وتيبريوس على التوالى . وهو يقول في شرحه إن الحجرين يختلفان «في نظام عروقهما» فأحدهما ذو عروق مموجة ومحواة تنتهي عند نقطة واحدة ، بينما العروق الموجودة في الآخر « بيضاء وليست مشتبكة بل يبعد بعضها عن بعض » .

وذكر باينى أيضا نوعاً ثالثا من الرخام يسمى 'memphites نسبة إلى مدينة منف حيث وجد، وقال إنه , من نوع يشبه إلى درجة ما الاحجار السكريمة , . واليس محققا هلكانت كل هذه الانواع ، أوكان أى منها ، رخاما بالمعنى المعروف في عصرنا هذا . على أنه إذا كان قد حصل حقيقة من قرب منف على الحجر المسمى ('memphites) فالغالب أن يكون نوعا من الحجر الجيرى إذ أنه لا يعلم عن وجود أى نوع آخر من الاحجار في تلك المنطقة .

أما الحجر المسمى (رخاما أزرق) الذى استعمل على الآخص فى الدولة الوسطى فى صنع الاوانى الصغيرة كما سبق الذكر ﷺ فليس رخاما بل أندريتا .

Obsidian السبح

السبج مادة مظهرها كالزجاج وإذا انكسر كانت شجاته صدفية المظهر كما هى الحال فى الزجاج ، فالسبج زجاج طبيعى منشؤه بركانى ، وهو أسود اللون عادة ولكنه قد يكون بنيا أو أشهب أو أخضر ، ورقائقه شبه شفافة .

وطبقًا لما عرف حتى الآن لا يوجد السبج طبيعيًا في مصر ، إنما يوجد في بلاد

J. 43507 A رقم كل كل

لالله الظر صفيعة ١٩٥٠.

الحبشة ٥١ ، ٥٢ ، ٥٣ وفى السودان وفى محمية عدن، وحضر موت، وغير هما ببلاد العرب وفى أرمينيا وفى آسيا الصغرى وفى جزائر شتى بالبحر الابيض المتوسط.

واستعمل السبح في مصر القديمة بقدر صغير منذ عهود ماقبل الآسرات فاتخذت من شظاياه في بادئ الامر أدوات وأسلحة كرؤوس الحراب ، فاتخذت من شظاياه في بادئ الامر أدوات وأسلحة كرؤوس الحراب ، ثم استخدمت في صنع التهائم والحرز والجعارين وعيون التهائيل السكبيرة والصغيرة وحدقاتها والاواني الصغيرة وفي أغراض أخرى . ومما يستحق الذكر من الامثلة على استعباله رأس إمنمحات الثالث من الاسرة الثانية عشرة ، وقد وجدت هذه وقدم وقطعة ورأس صغيرتان من عهد الاسرة الثانية عشرة ، وقد وجدت هذه الاشياء الاربعة الاخيرة في الكرنك . وذكر پليني أن «تيبريوس قيصر أعاد في الما مدينة هليو پوليس تمثالا لمنيلاوس Menelaus من السبح كان قدوجد ضمن الامتعة التي خلفها أحد ولاة مصر . ه ٥٠٠

وبحث وينرايت وبإسهاب موضوع استمال السبج في مصر القديمة ، وخص مو اطنه بالعناية ، كا تناوله بإيجاز فرنكفورت وقد نقل الثاني عن مصادر شتى خصائص السبج الطبيعية الثابتة ، واستنتج وينرايت أن السبج الذى استعمل في مصر جلب من آرمينيا . وكينت قد اقترحت في الطبعة السابقة من هذا الكتاب أن من الممكن أن يكون قد جلب من بلاد الحبشة جزء على الأقل من السبح الذى استخدم في مصر والسودان وخصوصاً ما وجد منه في السودان وبلاد النوبة وذلك بناء على أنه كانت هناك تجارة سواحلية في الجزء الجنوبي من البحر الآحر منذ عبود قديمة جداً ، وعلى أن السبج موجود على ساحل بلاد الحبشة . ومنذ صدور تلك الطبعة فصت أكثر الموجود بالمتحف المصرى من الآشياء وكثيراً ما لدى بعض أصدقائي فصت أكثر الموجود بالمتحف المصرى من الآشياء وكثيراً ما لدى بعض أصدقائي وقر مينيا وجزائر انبحر الآبيض المتوسط ، ونشرت ماأسفر عنه هذا البحث ، ۱۵۰۹۰ وهو أن و هناك من الآدلة ما يكني تماماً لبيان أن بعض مادة الآشياء السبجية المن وجدت في مصر قد جلب من بلاد الحبشة وربما كان الجانب الآكبر من هذه المادة بجلو با منها . »

الصخر السماقي أو اليرفيري Porphyritic Rock

السرفير اسم مشتق من كلمة معناها أرجواني ، وكان يطلق أصلا على نوع معين

من الصخور أرجوانى اللون وهو الحجر السهاقى الامبراطورى ، غير أنه حلت في الجيولوجيا محل هذه الدلالة الأولية دلالة أخرى أصبح فيها تركيب الحجر لا لونه هو المميز الذى يهتدى به ، فصارت التسمية بالصخر البرفيرى تدل على أى نوع من الصخور البركانية توجد فيه بلورات ظاهرة منثورة فى كل موضع من كنتلة أساسية متجانسة الاجزاء ظاهراً وذات لون يختلف عن لون البلورات. وفى مصر أنواع من الصخر السهاقى تتباين لدرجة عظيمة فى لونها وطبيعتها وفى حجم بلوراتها الظاهرة ، وهى موزعة بمصر على نطاق واسع و توجد بالقرب من أسوان وفى الصحراء الشرقية وفى سيناء .

واستعمل الصخر الساقى بكثرة فى عصر ما قبل الاسرات وأوائل عصر الاسرات فى صناعة الاوانى. وكان يفضل منه عادة النوع الاسود والابيض وهو النوع الذى يكون أساسه أسود وبلوراته بيضاء ، ويوجد هذا الحجر فى سلسلة العش ــ الملاحة بالقرب من البحر الاحمر (جنوبى خليج جمسة) لله .

وأشهر أنواع الصخور السهافية التي كانت تستخرج قديماً هو بلا شأى الصخر الجميل ذوالحبيبات الدقيقة الملون بلون أرجواني (porfido rosso antico) الذي يسمى عادة الحجر السهاقي الإمبراطوري ، وكان الرومان يحصلون عليه من مصر منذ القرن الأول إلى القرن الرابع بعد الميلاد . ويستخدم في إيطاليا بكثرة كحجر زخرفي . ويرجد هذا النوع بالصحراء الشرقية في ثلاثة أماكن ، الأول عند جبل الدخان ٢٠،١٦٠ الذي يقع على نفس خط عرض أسيوط تقريباً ولكنه أقرب إلى البحر الأحمر منه إلى النيل ، والثاني عند جبل العش ٢٠ في شهال شرقي جبل الدخان على بعد قليل منه وأقرب منه إلى الساحل ، والثالث عند العرف بالقرب من وادى الديب ٢٠ . وكان الرومان يحصلون من المسكان الأول على ما يني بالقرب من هذا الحجر .

ولعل الحجر المصرى الذى أشار إليه پليني ^{٦٢} ووصفه بأنه أحمر اللون وسماه porphyrites هو الحجر السماقى الامبراطورى. ويقول پليني إنه كان فى الإمكان أن تؤخذ من المحاجركتل من أى مقاس مهما كانت كبيرة. وقد ذكر أيضا أن بعض الاعمدة فى قصر التيه المصرى كانت من الحجر المسمى porphyrites ، ^{٦٤} مم قال إن رئيس تشريفات الامبراطور كلوديوس فى مصر أحضر منها إلى روما تماثيل

بخ وهذه المعلومات زودني بها ددلر Mr .J,Dudler.

مصنوعة من هذا الحجر، و وهى بدعة لم تلق استحساناً كبيراً فلم يقلده فيها أحد منذ ذلك الوقت ، ^{۲۲}.

ولا علم لى إلا بأربعة أمثلة على استعال الحجر السهاق الامبراطورى في مصر قبل العهود الرومانية ، أحدها مخلب صغير من عصر ما قبل التاريخ كان يستعمل كسميمة ، ٢٠ والثانى جزء من وعاء صغير ذى أخدود وجد في بلدة البلاص في الوجه القبلي إلى وربما كان من أول عصر الاسرات المرات المرات من غطاء إناء صغير وجد بالهرم المدرج بسقارة من عهدا لاسرة الثالثة المراج والرابع وعاء ذو أخدود ويشبه بعض قطع وجدت بنقادة ولعلما من نفس عصره ، ٢٠ ، وهذا الوعاء من الجبانة و ٩ ، في أبيدوس ورقمه 7 ، على أن هذا لا يعنى وهذا الوعاء من الجبانة و ٩ ، في أبيدوس ورقمه 7 ، على أن هذا لا يعنى أن الحجر السهافي الامبراطورى كان يستخرج في تلك العهود القديمة إذ أنه من المكن جداً أن تكون قد وجدت قطع منفصلة من هذا الصخر بين الاحجار الملقاة على سطح الارض في الصحراء بالقرب من أما كن وجوده وكانت هذه القطع من المكبر بحيث تكني لصنع الاشياء المشار إليها .

ويبدر أن الحجر السماني الامبراطوري قلما كان يستخدم في مصرحي في العمود المتأخرة ، إذ ليس هناك بما يمكن تتبعه من الاشياء المصنوعة من هذا الحجر إلا القليل جدا وهذا بيانه : تمثال نصني بالمتحف المصرى لامبراطور روماني ، وغطاء منقوش بمتحف الاسكندرية تخص تابوتا من عهد متأخر ، وتمثال كبير مشوه بمثل رجلا جالسا على عرش وهو بمتحف الاسكندرية أيضا وربما يرجع تاريخه إلى القرن الرابع الميلادي ، وجزء من تمثال عثر عايه بالاسكندرية لاحد الاباطرة البيزنطيين وهو الآن بمتحف الامبراطور فردريك ببراين ، وقطع من العهد الروماني أعيد استعمالها في بناء مدرسة مسجد السلطان برقوق بالقاهرة * المهمة الروماني أعيد استعمالها في بناء مدرسة مسجد السلطان برقوق بالقاهرة المهمة ولوحة رقيقة مصقولة موجودة في متحف الفن الإسلامي والعلما كانت أصلا في مني.

W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, Naqada and Ballas, pp. 10, 36.
 خورته في: . (209).
 خالا من المولة القديمة ولسكن برنتون أخبرني أنه ربما كان من أول عصر الأسرات .

생물* رقم 69493 لم يالمتحف المصرى .

Professor K.A.C. Creswell الأستاذ كرزول 学科学

وقد وجدت بمصر بين حين وآخر قطع صغيرة من أشياء مكسورة صنعت من صخر سماقي ذي لون أخضر قاتم جداً يكاد يكون أسود يتركب من مادة أساسية سوداء تحتوى على بلورات واضحة من فلسبار أخضر فاتح، مثال ذلك أربعة نماذج بالمتحف الجيولوجي بالقاهرة مهداة من الآب بوقييه لا پيير وقد وصفت في بطاقة بأنها « حجر سماقي لبرادوري من بابيلون والفسطاط »، وستة نماذج صغيرة بالمتحف المصري الآول مرقوم برقم ١٥٥٣٧ وقد ورد عنه في سجل المنحف « ان تاريخه يرجع إلى آخر القرن الثالث الميلادي ، وأنه وجد بحفائر جامعة متشجان ، وقام بها بيترسون من سنة ١٩٣٠ إلى سنة ١٩٣٥ بكوم أوشيم ، ، والثاني مرقوم برقم ١٩٣٧ وقد ورد عنه أنه من العصر بكوم أوشيم ، ، والثاني مرقوم برقم ١٩٣٧ وقد ورد عنه أنه من العصر الروماني وانه وجد بأر منت في سنة ١٩٣١ بحفائر بعثة موند ــ ميرز ، والثالث مبين عليه انه من مخزن تفتيش آثار المنيا ، ولايوجد على النماذج الثلاثة الباقية أي بيان .

وقد أخبرنى مستر لتل مدير المساحة الجيولوجية [سابقا] أنه لايعلم شيثًا عن وجود هذا الحجر الساتي في مصر .

وأخبرنى الاستاذ أكن ويس أن فى بلدة كروسيه القديمة فى منتصف الطريق بين أسبرطة وجيئيون بالقرب من بلدة لفتسوڤا الحديثة باليونان محاجر لهذا النوع من الاحجار كانت تستغل فى العهود الميسينية وفى العهود الرومانية المتأخرة ، وانه وجد فى مدينة ميسينه وأماكن ميسينية أخرى أوعية مصنوعة من هذا الحجر ، وقد أرانى قطمة صغيرة من أحد هذه الاوعية فقارنتها بالنماذج الموجودة بالمتحف المصرى وأشير إليها سابقا فاتضح أن حجارتها دون ربب من نوع بالمتحف المصرى وأشير إليها سابقا فاتضح أن حجارتها دون ربب من نوع واحد ، وعلى ذلك فمن المؤكد فعلا أن ما وجد مصنوعا من هذا الحجر قد جلب من اليونان أو أن الحجر ذاته كان قد جلب من بلاد اليونان . وينبغى ألايخلط بين هذا النوع والبرشيا الاخضر .

الكوارتزيت Quartzite :

سبق الـكلام عن الـكوارتزيت وأماكن وجوده بمصر في باب مواد البناء؛ ،

انظر صفحة ١٠٧٠

غير أن هناك أغراضا أخرى استخدم فيها هذا الحجر على نطاق واسع علاوة على استعاله في البناء، وكان أهم هذه الأغراض صنع التوابيت والتماثيل و من أمثلة التوابيت التابوت الموجود في هرم هوارة ويرجع تاريخه إلى عهد الاسرة الثانية عشرة ، وتوابيت تحتمس الاول وحتشبسوت وتوت عنخ آمون وكلها من عهد الاسرة الثالثة عشرة . ومن أمثلة التماثيل رأس تمثال للملك ددف وعمن الاسرة الرابعة ، وتماثيل سنوسرت الثالث من الاسرة الثانية عشرة ، وتحدالاسرة الثانية عشرة ، وبتاح من عهد الاسرة الثانية عشرة ، وبالام من عهد الاسرة الثانية بالمنانية بالاسرة بالمنانية بالمنانية بالمنانية بالاسرة بالثانية بالمنانية بالاسرة بالمنانية با

وقد قال ڤارتى ٧٠ عن نوع الحجر الذى صنع منه تمثالا ممنون ، وهويسمى تارة كوارتزيت وتارة حجرا رمليا نوبيا : ولذلك فعلى الرغم مما يراه الجيولوجيون لا يمكن أن يكون هناك أدنى شك فى حقيقة موضع جبل الحجر الرملى الذى قطع منه تمثالا ممنون ٢٠ . وهو يعتقد أن هذا الجبل هو الجبل الاحمر بالقرب من القاهرة . أما كثرة الحصى فى جزء من حجر هذين التمثالين ؛ وهى تحول فى نظر بعض علماء الآثار دون نسبة هذا الحجر إلى الجبل الاحمر ، فتماثلها خشونة فى الحجر الذى يستمد من محاجر هذا الجبل .

: Sandstone الحجر الرملي

سبق الدكلام عن الحجر الرملي كمادة بناء * غير أنه استخدم أيضا في أغراض.
كثيرة أخرى كصنع التماثيل واللوحات وغير ذلك . وبمها يستحق الذكر من أمثلة استعاله تماثيل إخناتون التي يرجع تاريخها إلى عهد الاسرة الثامنة عشرة ، وقد اكتشفت في الكرنك منذ بضع سنين ، والتماثيل الضخمة بأبى سنبل ويرجع تاريخها إلى عهد الاسرة التاسعة عشرة .

الشست (Schist' (Greywacke) و الرماد البركاني (Tuff) و حجر الطين (Slate) و الاردواز (Slate)

كان الحجر المسمى بالشست من أكثر الصخور استعالا في مصر القديمة بعد

[﴿] أَنْظُرُ صَفِيعَةً ٩٦

الحجرالجيرى والحجرالرملى والجرانيت، ولكن هذه التسمية في غير محلما إذ أنه من الصخور الرسو بيسة وليس من الصخور المتحولة ، بل هو في الواقع جرايوكا '' Greywacke الى نوع من الصخور الكرارتزية دقيق الحبيبات ، مدمج ، صلد ، بلورى ، يشبه الاردواز كثيرا في مظهره ، ويتراوح لونه عادة بين أشهب فاتح وأشهب داكن مع خضرة طفيفة أحيانا . وتضم إلى هذا النوع الصخور الاخرى المشابهة له وهي الرماد البركاني وحجر الطين والاردواز لانها تشبهه كثيرا في الغالب إلى درجة لا يمكن معها تمييزها عنه إلا بفحص قطاعات رقيقة منها فحصا ميكروسكوبيا ، وهي توجد جميعا في مكان واحد.

واستخدم حجر الجرايوكة Greywacke (والرماد البركاني وحجر الطين في بعض الآحيان) ابان عصر ما قبل الآسرات وأوائل عصر الآسرات في صنع الاساور والقدوروالاواني ، كما استخدم بعد ذلك في صنع التوابيت والنواويس، وربما استعمل الاردواز أحيانا في صنع الالواح.

و توجد الجرايركة ۷۶٬۷۲٬۷۲ والرمادى البركاني ۷۸٬۷۷٬۷۲٬۷۷ والاردواز جميعا في عدة أماكن بالصحراء الشرقيت ، وإن كان أهم المصادر القديمة _ ولعله الوحيد _ للحجرين الاولين المنطقة المجاورة لوادى الحمامات على الطريق الرئيسي بين قنا والقصير ، وبهذا الوادى محاجر متسعة قديمة بها كتابات يبلغ عددها أكثر من ١٥٠ نصا ويمتد تاريخها من عهدا لاسرة الاولى إلى عهد الاسرة الثلاثين ٢٥٠٠م وكثيرا ما ورد ذكر هذه المحاجر والحجر المأخوذ منها في النصوص القديمة ٣٠٠٠٠

وكان المعتقد إلى عهد قريب جدا أن الجرايوكه الذى يوجد بوادى الحما ات هو الصخر الذى كان يسمى قديما حجر ، بخن ، ، إذ كان يظن أن هذا الآمر محقق بنصورد على ناووس معين الملك نقطاً نب الآول وذكر به أن هذا الناووس مصنوع من حجر ، بخن ، * على أنه قد تبين الآن أن هناك نوعا آخر (وربما أكثر من نوع واحدً) من الصخر يختلف تمام الاختلاف عن حجر الناووس وقد سمى أيضا حجر ، بخرب ، ، مثال ذلك ناووس الملك أحمس الثاني

قجره ليس من الشست بل من نوع من الجرانيت الاشهب دقيق الحبيبات (Psammite gneiss) ﴿ . ومع أن هذا الحجر يحتوى على نسبة معتدلة من الفلسبار الاحمر ، إلا أنه أشهب اللون في مظهره العام ، وإذا نظر إليه من بعيد كان هو والجرايوكه في المظهر سواء .

وبالمتحف البريطاني مسلتان صغيرتان للملك نقطانب الثاني عليهما كتابات تصف الصخر الذي صنعتا منه بكونه من حجر (بحن) وقد سمى هذا الحجر في دليل المتحف المذكور ، بازلت أسود به ويقول برستد مستنداً إلى جاردنر إن المساتين من صخر وادى الحمامات البازلتي الاسود ٥٠ وقد أجرى بهاتين المسلتين كيثير من الإصلاح (في الزمن القديم) ثم كسيتا بعدئذ فيها يبدو بطلاء من لون أسود فصار من المستحيل النحقق من نوع حجرهما بالفحص البسيط ، على أن كونتز قد أثبت منذ عهد قريب أن قطعة صغيرة بما يوجد بالمتحف المصرى تخص احدى المسلتين ٢٠ . وقد أخذت عينة من هذه القطعة ففحصها أندرو جيولوجي حكومة السودان مكروسكوبيا وقال إنها من الجرايوكه الحاص بوادى الحمامات .

حجر الحية (Serpentine) والاستيانيت (Steatite

يتشابه حجر الحية والاستياتيت كشيرا في تركبهما ولوأهما ليساحجر اواحداً، فكلاهما مؤلف من سليكات المغنسيوم المائية غير أن درجة التميؤ تختلف فيهما وحجر الحية صخر غير بلورى ، ظاهره كاب مرقط كالحية ، ويتراوح لونه عادة بين الاخضر القاتم وما يكاد يكون أسود . وهو لين نوعاً ولو أنه أصلا من الاستياتيت ، ويمكن قطعه أو خدشه بسهولة . ونهو موزع في الصحراء الشرقية على نطاق واسع ، وأهم المناطق التي يوجد بها البراميه ـ دنجاش ، ٧٠ ووادى شايت ٨٠ ، وبالقرب من جبل دريرة ٨٠ ، وفي التلال الواقعة شمال سقايه ٨٠ وعند جبل سقايه ٨٠ ، وفي منطقة ممتسم ٨٠ ، وفي أقصى الصحراء الشرقية حيث يغطى مساحة قدرها نحو ٥٠ ، ميلا مربعاً من رأس بناس شمالا إلى رأس علمه بغطى مساحة قدرها نحو ٥٠ ، ميلا مربعاً من رأس بناس شمالا إلى رأس علمه

A. Varille, Quelques données nouvelles sur la pierre bekhen des anciens . Egyptiens.

Bull. de l'Inst. Franç.d'archéol. orientale, XXXIV (1933) pp.93-102. 6. Roeder, Naos, pp. 38 - 42 (Nc.70011)

ولا ريب في أن هذا الحجر « جرانيت أشهب منقط دقرق الحبيبات ، كما ذكر رويدر .

جنوباً ^^^^^ ويوجد من هذا الصخر نوع أخضر فى وادى أم ديسى ١٠ الذى يقع بين وادى قنا والبحر الآحمر ، وعند سفح جبل الربشى ٩٠ . ويوجد منه نوع أسود فى وادى سُد من ٩٠ ، والمسكانان الاخيران يقعان شمال غرب القصير . واستخدم حجر الحية منذ عصور ما قبل الاسرات فى صنع الاوانى وغيرها ١١ وقد نحتت منه رأس للملك أمنمحات الثالث من الاسرة الثانية عشرة ٢٠ .

والاستياتيت صورة من صور التَلْك ، ويكون عادة أبض اللون أو أشهب غير أنه يكون أحيانا أسود كالدخان ، وهذا اللون الآخير طبيعي لا صناعي كما يذكر ، ولهذا الحجر ملمس زلق أو صابوني . وكان يستعمل منذ فترة البداري فصاعداً في صنع الخرز والأواني وغيرها من الآشياء الصغيرة ، وكانت هذه الآشياء تزجج أحياناً ، والجانب الآكبر من الجعارين المعروفة مصنوع مر الاستياتيت وكشير منها مزجج ، ولكن لا توجد طلية على جزء كبير منها الآن ولو أنه من المحتمل أن يكون هذا الجزء قد طلي أصلا وأن تكون طايته قد تلاشت .

ويوجد الاستياتيت عند جبل عمرو الماقرب من أسوان ٩٠ ، وعند جبل فطيرة ٩٠ قرب خط عرض طهطا ولكن أقرب كثيراً إلى ساحل البحر الاحر منه إلى النيل ، وفي وادى جولان (تجاه جزيرة جولان التي تقع شمال رأس بناس) حيث يستغل الآن ﴿ وهناك محاجر قديمة في الموضع الأول وقد أعيد فتحها وقتيا في سنة ١٩١٨ فاستخرج منها ١٣٧ طنا من الحجر ٩٠ واستغل السكان المحليون هذه المحاجر سنين عديدة على نطاق ضيق جدا يصنعون من حجرها القدور والأنابلب ٩٠ .

الأوابي الحجرية

أقدم ما عثر عليه من أوان حجرية مصنوعة فى مصر بضع أوان من البازلت وجدت بالفيوم ومرمدة بنى سلامة ويرجع تاريخها إلى العصر النيوليثى ، ثم تأتى

المجرودني بهذه المعلومات مستر لتل Mr. O. H. Little مدرس المساحة الجيولوجية المحمرية (سابقا) .

بعد ذلك في الترتيب التاريخي بضع أوان أخرى من البازلت من فترة الحضارة البدارية ، ويليها عدد كبير من الاوعية المصنوعة من أنواع مختلفة من الحجر وجدت في مواقع شتى من عصر ماقبل الاسرات . والاحجار التي أمكن التعرف عليها من التقارير الاثرية هي المرص والبازلت والبرشيا والجرانيت والحجر الجيرى والرخام والحجر السهاقي في أوائل عصر ما قبل الاسرات ، والانواع ذاتها مع استثناء الجرانيت وبإضافة الديوريت (من النوع المرقط لا نوع تمثال خفرع) والجرايوكه (الشست) والجبس وحجر الطين وحجر الحية والاستياتيت والرماد البركاني في عصرى ماقبل الاسرات المتوسط والمتأخر. وكان نحوه, ٧٣./ من الاحجار التي استعملت من ثلاثة أنواع فقط ، وهاك بيانها مرتبة حسب الكثرة العددية للاوعية المصنوعة. منها :

الحجر الجيرى . ٢٦, ' ــ البازلت ٢١,٥ / ــ المرمر ١٦,٠ / ونحو ٥,١٧ / من البرشيا والرخام وحجر الحية معا ، أما نحو الـ ٩ / الباقية فمن الاحجار الاخرى .

وقد بلغت صناعة الاوانى الحجرية أوج بجدها ابان أوائل عصر الاسرات، ولم توجد فى غير مصر من البلاد ثروة كهذه من الاوانى الحجرية الجميلة البديعة الصنع، وقد استخدمت فى صنعها من أنواع الاحجار ما سبق ذكره مضافا إلى ذلك الديوريت، من نوع تمثال خفرع، والصوان واليشب الاحمر والسبح والكوارتز الاماتستى والكوارتز المعتم والبلور الصخرى، وجميع هذه الاحجار موجودة فى مصر بالطبيعة فيها عدا السبح الذى كان يستورد من الخارج. ويقول يترى ٩٠ إنه وينبغى أن نقول إن المصريين ارتقوا تدريجيا فى استخدام الاحجار الصلدة والجميلة حتى وصلوا فى أواخر عصر ما قبل التاريخ وأوائل عصر الاسرات الى أعلى مراتبهم فى الإبداع والبراعة، ، وقد وجدت فى سقارة بعد أن كنب بترى هذا السكلام أوعية أخرى يبلغ عددها آلافاكثيرة ويرجع تاريخها إلى أوائل عصر الاسرات.

ويقول بترى٩٦ مثميرا إلى المقابرالملكية فى أوائل عصر الاسرات إن مثات من القدور الحجرية دفنت معكل من ملوك الاسرة الاولى ووجدالكثير منها فى مقابر الاسرتين الثالثة والرابعة ، ، ويقول أيضاً ٩٧ . وجد بوجه المتقريب ما بين عشرة

آلاف وعشرين ألف قطعة من الأوانى المصنوعة من أكثر الأحجار قيمة ، أما المصنوعة من الاردواز والمرم فقد وجدت منها كمية أكبر من ذلك بكثير ، وكان بمقبرة عجا من ملوك الاسرة الأولى التي اكتشفها إمرى Emery بسقارة وكان بمقبرة عجرية منها ٣٧٩. أمن المبازلت ، ولم يكن بينها أى آنية من الجرابوكة (الشست) . أما المصنوع من الاحجار الانجرى بينها أى آنية من الجرابوكة (الشست) . أما المصنوع من الاحجار الانجرى وعاءان من البرشيا وأربعة عشر وعاء من الحجر الجيرى ، ووعاءان من الصخر السهاقى ، ووعاءان من حجر الحية من أما مقبرة حماكا من عهد الاسرة الأولى بسقارة وهي أحدث تاريخا من مقبرة عجا فيكان فيها ٤٨٣ من الأوعية الحجرية ، منها ، ه / من المرم و ٤ر٤٣ / من الجرابوكة ونسبته ١٠١١ مصنوعا من ثمانية أحجار من مختلف الانواع الاخرى لا يدخل ونسبته ١٠١٧ مصنوعا من ثمانية أحجار من مختلف الانواع الاخرى لا يدخل عشرات الآلاف ، لفظا ومعنى ، من الاوعية الحجرية ، وقد وجد أكثر من عشرات الآلاف ، لفظا ومعنى ، من الاوعية الحجرية ، وقد وجد أكثر من وقدر وزن هذا العدد الاخير دنجو تسعين طنا ١٠٠٠.

وقد قل عدد الأوعية الحجرية لدرجة عظيمة قرب نهاية عصر الدولة القديمة إذ بطل استعال معظم الاحجار الصلدة في هذا الفرض ، فلم يوجد في مقبرة الملكة حتب حرس من الاسرة الرابحة إلا ٣٧ وعاء حجريا كلها من المرمى يع أن هذه المقبرة ليست المقبرة الاصلية بل هي مقبرة أخرى أعيد دفن الملكة بها بعد أن سرقت مقبرتها الاولى ، غير أنه يتعذر طبعاً الفصل فيما إذا كان السارقون قد أخذوا أية أوعية حجرية وهو ما يبدو بعيد الاحتمال ، أوكان بعض هذه الاوعية قد ترك في المقبرة الاصلية عندما تم النقل إلى المقبرة الجديدة .

ووجد فى عصر الدولة الوسطى بضع أوان من المرمر وإناء صفير جداً من اللازورد وآخر من العقيق الاحمر ، وعدد قليل من الاوانى المصنوعة من السبج، وقد بدأ فى ذلك العمد استخدام حجر جديد ـ ولو أنه ليس شديد الصلادة ـ كان يستعمل غالباً فى صنع أوانى الزينة الصغيرة ، وهذا الحجر هو ما كان يسمى

^{*} وهي الآن بالمتحف المصرى .

إلى عهد قريب و رخاماً أزرق ، ولكن عرف الآن أنه أندريت ، ويكاد يكون عققاً أنه من الاحجار المصرية ولو أن مكان وجوده بجمول * . ويقول بترى ' ' : د . . ولكن حجر الحية والمرمر الاكثر لينا حلا فى عمد الاسرة الثانية محل أنواع الديوريت والصخر السماقي الجميلة ، وفي عمد الاسرة الثامنة عشرة اقتصر في تشغيل الاحجار الصلدة على صناعة التماثيل ، .

وكانت جملة الأوانى الحجرية التى وجدت فى مقبرة توت عنيخ أمون من الأسرة الثامنة عشرة ٧٠ إناء كلما من المرمر إلا ثلاثاً من حجر الحية ودو حجر لين نوعاً وسهل التشغيل .

أما فما يتعلق بطريقة صنع هذه الاوانى الحجرية فنقتبس فما يلي بعض الوصف الذي ورد عن ذلك . يقول كويبل إن ١٠٢ . خارج الإناء كان يتم تجهيزم قبل البدء في تجويف الكنتلة ، وقد لاحظنا وجرد ثلَّتين أفقيتين إحداهما مقابلة الأخرى على كنتف إنامين ، وفسر لاكو ذلك بأنه ربما كان المقصود بهما أن يكونا عماداً صالحا للاداة التي كانت تداريها الكنتلة. وهناك إناء من الجمشت تعطب أثنياء صنعه ... وقد تم تجميز خارجه أما داخله الذي كان قد شرع في تجهيزه فيظهر به سطح خشن حصل عليه بنقر الحجر نقرأ دقيقاً حبة فحبة بسن ، ويبدو أنه لنحت السطح الخارجي كان الاناء يدار على محوره ، وانه كان يثبت أو يطمر في الزفت ﴿ أو الطين عندما يجوف داخله. . ويقول كوبيل١٠٢ مشيراً إلى استخدام المثاقب الانهو بية وإن مثيل هذه المثاقب كان شائع الاستعال بكل تأكيد،، ثم يقول: «كانت المثاقب الاسطوانية تستعمل في صنع الاواني ، وقد وجدنا قطعاً من الدبوريت والجرانيت مستخرجة بتجويف داخل أوان ، كما وجديا أطراف تجاويف أحدثتها المثاقب في المرمر والدلوميت (؟) ولكن الطريقة التي أمكن بها توسيع أول تجويف اسطواني في إناء ضيق العنق حتى يشمل داخل كتف الإناء لانزال غير واضحة بالـكلية، ؛ وكان كويبل وجرين ١٠٣ قد وجدا في هيراكنيوليس قبل ذلك يسنين عديدة ما يأتي بيانه ونشر ا صوراً تو ضحه:

[#] انظر صفحة ٥٦٦

[₩] لاريب في أن المادة المشار اليها ليست زفتاً .

(۱) محكة من الديوريت اللاواني (ب) محكة من الديوريت للاواني وكانت في موضعها من كتلة من البلور الصخرى شكلت تشكيلا خشناً بتشظيتها فأصبحت مهيأة للصقل والثقب ، (ح) ثلاث محكات للاواني من الحجر الجيرى. (ح) ثلاث محكات للاواني من الحجر الرملي (ه) محل عمل لصانع أوان يحتوى على دبنك، ومحكتي أوان.

ويقول يترى الأوانى الحجرية فى عصر ما قبل الاسرات: دكانت جميع هذه الاوانى الحجرية تشكل باليد بدون أية مخرطة أو أداة خرط بحيث تتجه خطوط الحك والصقل بانحراف، أما الاجزاء الداخلية فكانت تحك بكتل من الحجر الرملى أو السفن، *.

ويقول پترى الاولين على استخدام آلة تدور على محورها فحسب بل كان الامر لدى المصريين الاولين على استخدام آلة تدور على محورها فحسب بل كان من المألوف لديهم أيضاً فكرة إدارة الشيء المرادتشكيله مع تثبيت أداة التشكيل، ويتبين ذلك من الحطام الموجود في هذا المكان من قدور خرطت من الديوريت، إذ يشاهد أثر الحراطة المميز على قطعة من قعر قدر ... ، وتعرف أيضاً أمثلة أخرى للخراطة في الجرائيت الاسود والبازلت والمرمر وجميع هذه الامثلة من عصر الاهرام . على أن أدق أمثلة الخراطة في الاحجار الصلدة موجودة بالمتحف عصر الاهرام . على أن أدق أمثلة الخراطة في الاحجار الصلدة موجودة بالمتحف البريطاني ، ويقول أيضاً ١٠٠ و وهناك طريقة محبوبة جداً لصنع الاوعية الضيقة العنق وهي خرطها جزأين أو ثلاثة أجزاء ثم وصل أجزائها بعضها ببعض ، وأحياناً كان يتم إنجاز الجزء الداخلي بإدارة جديدة على المخرطة ، ولابد أن أداة وأحياناً كان يتم إنجاز الجزء الداخلي بإدارة جديدة على المخرطة ، ولابد أن أداة الاوعية قطعة واحدة .

ويقول پترى بعد ذلك ١٠٦: ووكان الجزء الداخلى من الاوانى الحجرية يزال بواسطة مثقب أنبوبى يحدث تجويفا بحجم عنق الإناء، ثم يوسع الفراغ الداخلى بمثاقب من الحجر توضع منحرفة فى النجويف وتغذى بالسفن تتنسب وكان خارج الاوانى ينحت بحكم بكتل من السفن تعمل فى وضع منحرف، ولم يمارس القطع

^(☆) ليست المادة المشار اليها سفناً . انظر صفحات ١٢١ــ١١٩

بالمخرطة حتى فى العهود الرومانية . . . وفى فترات الندهور كان يركن إلى اتخاذ الطرق المختصرة بكافة أنواعها مثل عمل الأوانى الحجرية من نصفين يوصلان عند القطر الآكبر للإماء (فى عهد الاسرة الثانية) وتجويف كتلة إناء حتى قاعه ثم وضع حشوة تسد القاع ، وصنع حافة للإناء من قطعة منفصلة عنه ، واستعال عجينة مصنوعة من خليط طين مسود وشظيات من الحجر الجيرى الابيض تقليداً للحجر السماقى ، ويقول أيضاً ۱٬۰۰، كذلك كانت تستعمل المثاقب الانبوبية على الدوام عند البدء فى تجويف القدور الكبيرة التى تصنع من الديوريت . . . ويقول : دكانت تستخدم المثاقب الانبوبية أيضاً فى تجويف الاوعية الطويلة ،

وأشار ريزنر إلى ، ثقب الا وعية الحجرية بمثقب حجرى يثبت في محور ذى شعب على رأسه ثقل ويدار بواسطة ذراع ، ، ووصف هذه الا داة ١٠٠ بأنها « ربما كانت أول آلة اخترعها الإنسان ، . ويذكر أيضاً ١٠٠ أنه « علاوة على المثقب الحجرى كان يستخدم مثقب مكون من أنبوبة أسطوانية ، وكان يستعمل في ثقب الحجر الجيرى والمرمم على وجه الحصوص » .

وترى فى عدد من المقابر صور تمثل استخدام المثقب المثقل ذى الذراع فى تجويف الأوانى الحجرية ، مثال ذلك نقش بارز على قطعة من الحجر الجيرى بالمتحف المصرى المخرى المحرى المحرون فى عهد الاسرة الحامسة بسقارة ١١٠ ، ومنظر بمقبرة من عهد الاسرة السادسة فى دير الجبراوى ١١١ ومنظر فى مقبرة من عهد الاسرة الثانية عشرة بمير ١١٢ ، ومناظر موجودة فى ثلاث مقابر من عهد الاسرة الثامنة عشرة المناقب أيضاً ومناظر موجودة فى ثلاث مقابر من عهد الاسرة الثامنة عشرة المنقب أيضاً الاسرة السادسة والعشرين بجبانة طيبة ١١٤ و ترى طريقة استعبال هذا المثقب أيضاً فى أنموذج خشبى من عصر الدولة الوسطى أو ماقبل ذلك وجد بسقارة وهو الآن بالمنتحف المصرى المناهد ا

وهناك تقوب غير نافذة عملت بمثقب أنبوبي في سمك جدران عدة أوعية

J. 39866 کا رقب

J. E. Quibell and A.G.K. انظر صفحة على ولوحة ۲٤ من كتاب J. 45319 対状 Hayter, Excavations at Saqqara, Teti Pyramid, North Side.

من المرمر بما عثر عليه بمقبرة وحماكا به من عهد الاسرة الأولى بسقارة . وهنالك أيضاً تقوب قليلة الغور عملت بمثقب أنبوبي في صحفة بيضوية غير عميقة مصنوعة من الدلوميت ، ولا تخترق هذه الثقوب جدران الصحفة ولكمها متهائلة في الوضع فيوجد ثقب بالقرب من كل من أطراف الوعاء . ونذكر بهذه المناسبة حالة موجودة في عصا قصيرة من المرمر من عهد الاسرة الرابعة وجدت بالجيزة * ، اذ أن هذه العصا بحوفة على الرغم من أما ليست وعاء ، وهي مكسورة إلى عدة قطع ولذا يمكن رؤية داخلها ، وأحد طرقيها مسدود والآخر مفتوح ، ويرى في داخل الطرف المسدود جزء من لب العصا الرقيق وهو ما يثبت أنها جوفت بمثقب أنبويي .

ونقتبس هنا بمض ما ورد فى مؤلفات علم الآثار القديمة عن منشأ صناعة الاوانى الحجرية المصرية وبيان ذلك كما يلى :

و ولكن ماذ زمن مبكر هو زمن التاريخ التتابعي ٣٨۞ (S. D. 38) ... جاء مؤثر جديد وقد ارجع مصدره مؤقتا إلى منطقة البحر الاحمر إذ جلب معه الاوانى المصنوعة من الاحجار الصلدة ، ١١٥

ولابد أن موطن هذه الحضارة الثانية كان جبليا ،ويتبين ذلك من استخدام
 الحجر في صناعة الأواني بدلا من الطين ، ١١٦

ويصر بترى بحق على أن « موطن صناعة الأوانى الحجرية لايمكن أن يكون إلا فى الجبال الواقعة بين مصر والبحر الاحمر حيث توجد فعلا جميع أنواع الاحجار التى استعملت فى هذا الغرض ، ١١٧

دأما فيما يتعلق بموطنهم فإن الدلالة القطعية الوحيدة هي الحقيقة الواقعة وهي أن الاوانى الحجرية وأشباهها من الفخار هي أخص الاشياء التي أمدوا بها حضارة ما قبل التاريخ حدو المنطقة التي يحتمل أن تكون أكثر من غيرها قد أنجبت قوما

^{لا ومى الآن بالمنحف المصرى وقد سجلت برقم 60545 لمريد الآن المنحف المصرى وقد سجلت برقم € 60545 لمريد المحلسة المح}

장 . D. 장상 مختصر لـكلمتى Sequence dating أى الناريح التنابعي . وقد قسم بترى عصر ما قبل الأسرات إلى فترات تبما لتطور الأواني الفخارية وحدد هذه الفترات بأرقام عددية متسلسلة من رقم ١ إلى ٨٠ وبدأ فعلا برقم ٢٠ ورصده لأقدم ماكان معرو فالديه إذ ذاك.

يعرفون كيفية شغل الحجر و تقرب من مصر قرباكافيا لإتاحة الاتصال المستمر بو أدى النيل ، هي صحراء العرب على طول ساحل البحر الاحر الغربي ، ١١٨

ويقول بيكوفلير: ويبدو أن القدور والأوانى الحجرية صنعت أولا في صحراء العرب الواقعة بين النيل والبحر الآحمر، ١١٩ و « القدور الحجرية التي أدخلت إلى الوادى حوالى هذا الوقت، ١١٩ ، و «ربما كان سكان صحراء العرب قد عرفوا من تلقاء أنفسهم كيف تصنع القدور الحجرية ، .

و فظهر فى نفس الوقت فى مكان أبعد جنوبا وربماكات فى صحراء العرب التى تقع فى شرق النيل شعب جديدكان يحذق فن صناعة القدور الحجرية . .

« وشعب القدور الحجرية الآتي من صحراء العرب على الارجم . . . ، ١٢٠،

د واستخدام القدور الحجرية الذي أدخل من صحراء العرب لاول مرة في فاتحة عصر ما قبل الاسرات ... ۱۲۰.

وكثيرا ماأغفل ذكر تعليل ماورد من هذه الآراء ، فاذا ذكرت فإنما تكون الولا ـ أن أنواع الاحجار التي استعملت في صنع الاوعية الحجرية الخاصة بعصر ماقبل الاسرات توجد في الصحراء الشرقية . ـ ثانيا ـ وأن السكان حتى في عصرنا هذا لايزالون يستخدمون الحجر في صنع الاشياء التي تصنع في وادى النيل من الفخار كالاوعية وقصبات التدخين مثلا . ١٢١ وقد يبدر لاول وهلة أن في هاتين الحقيقة بين اللة بن لا يجاد لهما أحد أساسا معقو لا تعتمد عليه تلك الآراء ، والكن يتبين بإمعان النظر أن ذلك وهم كما يتضع مما يلي :

لا يمكن بالرجوع إلى التقارير عن الآثار أن نحدد عدد الأوعية الحجرية التي صنعت في عصر ما قبل الآسرات من كل نوع من مختلف أنواع الاحجار المستعملة، وإنما يمكن ذلك على وجه التقريب فقط. وقد جمعت هذه الارقام التقريبية ونشرتها من عهد قريب ١٢٠ ولكني أعدت حسابها بعد ذلك بكيفية أخرى فوجدت أن النتائج الجديدة لا تختلف عن السابقة إلا بنسبة قدرها ٢٠٠٠. / . ولو أننا لا ندعى مطلقا أن هذه النتائج تخرج عن دائرة التقدير التقريبي إلا أننا نقرر أنها على درجة من الدقة كافية لتأييد الحجج المبنية عليها. وهاك بيان هذه الارقام علم انها على درجة من الدقة كافية لتأييد الحجج المبنية عليها. وهاك بيان هذه الارقام علم انها على درجة من الدقة كافية لتأييد الحجج المبنية عليها.

الله الأوعية التي نشبر عنها بعد تاريخ مقالى أى بعد سنة ١٩٣٠ .

الصحراء الشرقية	الغيوم ـــ وادى النيل ـــ أسوان	عدد الأوعية	نوع الحجر
7.	·/.	٤٨	المرمر (الكلسيت)
_	71,0	٦٥	البازلت
	۸,۰	70	البرشيا
_	1,,	۲	الديوريت*
	۲,۰	٧	الجرانيت
_	•,0	1	الجص
_	٣٦,٠	١٠٨	الحجر الجيرى
0;0	•	17	الرخام
۲,۰		٦	الصخر السماقي
1,0	-	٤	はは一川山山
٤,٠		١٢	حجر الحية
۲,۰		٧	الاستياتيت
10,+	٨٥,٠	٣٠٢	

فاذا سلمنا بأن هذه النتائج صحيحة تقريباً ، وهذا هو اعتقادى ، فان ماكان يحصل عليه من أقصى الصحراء الشرقية من أنواع الاحجارالني استعملت فى صناعة أوعية عصر ماقبل الاسرات لايمثل إذن إلا نسبة صغيرة نسبيا (نحو ١٥٠/) أما النسبة الكبرى (نحو ١٥٠/) فكانت تجلب من الفيوم وأسوان ووادى النيل،

لله الله الله الله عند الله

[₩] ويشمل ذلك الجرابوكة وحجر الطين والرماد البركاني .

مما يعزز الرأى الآخر القائل بأن موطن صناعة الأوعية الحجرية لم يكن في الصحراء الشرقية بل في وادى النيل بالذى يشمل أسوان بحق . ويشمل وادى السيل بمدلو له المستعمل هنا النلال المنخفضة والهضاب التي تحد الوادى ، والوديان الجانبية التي تتوغل في الوادى الرئيسي إلى حد يتيسر معه لسكانه أن يصلوا إليها من مواطنهم وأن يستغلوها كما هو الحال الآن في استغلال الصخر لاستخراج ملح الطعام ، والجوس في صنع الشيد ، والحجر الجيرى في البناء ، والاتر قد السروجنية في القسميد . ولابد أن هذه المواطن كانت أبعد عن النهر وأقرب إلى الجروف في عصر ما قبل الإسرات منها في الوقت الحاضر وذلك بسبب ماكان حادثًا وقتتُذ من متاخمة المستنقعات للهر ، وكان من الممكن أيضاً الحصول على أنواع الا حجارالني توجد على مسافة بعيدة من الديل بالقرب من طريق قفط ـــ القصير ، وكانت حركة المرور مستمرة من عهد قديم على طول هذا الطريق كما هو ثابت مثلا من وجود أصداف المحر الا حمر في أقدم المقابر عبدا بما بعد من أبرز الا وصاف المميزة أصداف المجر به لا الصحراء الشرقية .

أما ان قبيلة البيجة من أعراب الصحراء الشرقية تستخدم الحجر في عصرنا هذا في صناعة أوعية الطبخ وقصبات التدخين ٥٠ ، ١٢٣ وان أعراب سيناء أيضا يصنعون قصبات الندخين من الحجر ١٢٣ فأمران لاعلاقة لها بهذه المسألة ، وذلك لائن الحجر الذي يستخدمه هؤلاء القوم هو الاستياتيت وهو حجر لين يسهل قطعه بسكين ولان الاوعية الني يصنعونها رديئة الصنع جدا . وليس هناك أي دليل مطلفا بما يبرر افتراض وجود شعب كان يسكن الصحراء ويصنع الاوعية من الحجر كما أنه ليست هماك حاجة لذلك إذ لا يوجد أي دليل على حدوث انقطاع في تسلمل صماعة الاوعية الحجرية بل هنالك ما يشهد على تطورها و تقدم أى ققد بدى في غضون العهد النيوليثي بصنع الاوعية من البازلت وهو من أصلد ما استعمل في غضون العهد النيوليثي بصنع الاوعية من البازلت وهو من أصلد ما استعمل من الاحجار ، وصنع المزيد من الاوعية حتى بلغت في أوائل عصر الاسرات الدرجة القصوى فيما يتعلق بعدد المصنوع منها ونوع مادته وحسن صنعته .

740

- G. Caton-Thompson and E.W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 72, 138.
- (2) G. Brunton and G. Caton-Thompson, The Badarian Civilisation, pp. 5, 7, 28, 41, 57.
- (3) G. Caton-Thompson and E.W. Gardner, op. cit., pp. 26, 38, 81, 84.7, 138.
- (4) H. Vyse, The Pyramids of Gizeh, II, p. 84, and n. 4.
- (5) H. Vyse, op. cit., I, p. xviii.
- (6) H. Vyse, op. cit., I, pp. 214-5, n. 3.
- (7) W.F. Hume, Explan. Notes to Geol. Map of Egypt, p. 46.
- (8) T. Barron and W.F. Hume, The Topog. and Geol. of the Eastern Desert of Egypt, Central Portion, p. 171.
- (9) T. Barron and W.F. Hume, op. cit., p. 263.
- (10) W.F. Hume, Geology of Egypt, II (Part I), pp. 256-60.
- (11) J. Ball, The Geog. and Geol, of South-Eastern Egypt, p. 351.
- (12) W.F. Hume, Explan. Notes to Geol. Map. of Egypt, p. 49.
- (13) G. Legrain, Statues et Statuettes, I, pp. 1, 41; II, pp. 3, 36, 89, 98.
- (14) G. Caton-Thompson and E.W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 32, 33, 40, 87.
- (15) J. Ball, The Aswan Cataract, Pl. V (2).
- (16) T. Barron and W.F. Hume, The Topog. and Geol. of the Eastern Desert of Egypt, pp. 221, 265.
- (17) A. Lucas, Ancient Egyptian Materials, first edition, 1926, p. 181.
- (18) O.H. Little, Prelim. Report on some Geol. Specimens from the « Chephren Diorite » Quarries, Western Desert, in Annales du Service, XXXIII (1933), pp. 75-80.
- (19) R. Engelbach, The Quarries of the Western Nubian Desert, in Annales du Service, XXXIII (1933), pp. 65-74.

- انظر أيضاً: Annales du Service, XXXVIII (1938), pp. 369-90
- (20) W.F. Hume, Geology of Egypt, II (Part I), pp. 299-300. G.W. Murray, The Road to Chephren's Quarries, Geog-Journal, 94 (1939), pp. 97-111.
- (21) G. Andrew, Note on the « Chephren Diorite », Bull. de l'Inst. d'Egypte, XVI (1933-4), pp. 105-9.
- (22) R. Engelbach, Annales du Service, XXXIII (1933), p. 66.
- (23) T. Barron and W.F. Hume, op. cit., pp. 52, 236.
- (24) Id., pp. 217, 263.
- (25) Id., pp. 26, 236.
- (26) W.F. Hume, Preliminary Report on the Geology of the Eastern Desert, p. 49.
- (27) W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, II, p. 41, Pls. IX (2-10); LI (c,d,e).
- (28) W.M.F. Petrie, Abydes, I, p. 7; Pl. IX (5, 6, 7, 10).
- (29) W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, II, p. 44.
- (30) W.F. Hume, Geology of Egypt, II (Part I), pp. 89, 144, 160.
- (31) P.E. Newberry, Beni Hassan, I, p. 31; Pl. XI; II, p. 47; Pl. IV: F. Ll. Griffith, Beni Hasan, III, pp. 33-8; Pls. Vlll, IX, X.
- (32) W.B. Emery, The Tomb of Hemaka, pp. 18-27, 33.
- (33) G.A. Reisner, Mycerinus, p. 102.
- (34) G. Caton-Thompson and E.W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 105-7.
- (35) W.M.F. Petrie, Gizeh and Rifeh, p. 7.
- (36) A. Lucas, Appendix II, p. 168, in The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, Howard Carter.
- (37) W.M.F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 36.
- (38) W.M.F. Petrie, Hyksos and Israelite Cities, p. 58; Pl. XLIII (2431).

- (39) Sir R. Mond and O.H. Myers, Cemeteries of Armant, I, p. 36.
- (40) J. Garstang, El Arabah, 1901, pp. 28-9:
- (41) W.M.F. Petrie, Kahun, Gurob and Hawara, pp. 30, 42.
- (42) W.F. Hume, Geology of Egypt, II, Part I, pp. 201, 203.
- (43) T. Barron, Cairo-Suez District, pp. 27, 99, 100, 101.
- (44) W.F. Hume, Geology of Egypt, I, p. 134.
- (45) W.F. Hume, Explan. Notes to the Geol. Map of Egypt, p. 47.
- (46) T. Barron and W.F. Hume, The Topog. and Geol. of the Eastern Desert of Egypt, pp. 32, 119, 240, 266-7.
- (47) W.F. Hume, Geology of Egypt, II (Part I), pp. 101, 171, 172.
- (48) J. Barthoux, Mém. de l'Inst. d'Egypte, V (1922), p. 33.
- (49) J. Bail, The Geog. and Geol. of South-Eastern Egypt, pp. 348-9.
- (50) Pliny, XXXVI: 11
- (51) H. Salt, A. Voyage into Abyssinia, pp. 190-4.
- (52) W.H. Schoff, The Periplus of the Erythraean Sea, pp. 23, 66.
- (53) Pliny, XXXVI: 67.
- (54) C. Ricketts, Journal of Egyptian Archaeology, V (1917), pp. 71-3.
- (55) Pliny, XXXVI: 67.
- (56) G.A. Wainwright, Obsidian, Ancient Egypt, 1927, pp. 77-93.
- (57) H. Frankfort, Studies in Early Pottery of the Near East, II, pp. 190-3.
- (58) A. Lucas, Obsidian, Annales du Service, XLI (1942), pp. 272-4.
- (59) A. Lucas, Obsidian, Annales du Service, XLVII (1947), pp. 113-123.
- (60) T. Barron and W.F. Hume, Topog. and Geol. of the Eastern Desert of Egypt, pp. 118, 238, 241, 262.
- (61) W. F. Hume, Geology of Egypt, II (Part I), pp. 273-82.

- (62) G. Andrew, On the Imperial Porphyry, Bull. de l'Inst. d'Egypte, XX (1937-1938), pp. 63-81.
- (63) Pliny, XXXVI: 11.
- (64) Pliny, XXXVI: 19.
- (65) W.M.F. Petrie, Amulets, p. 13; Pl. II (24 a).
- (66) W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, II, p. 43, Pl. XLVIII (88).
- (67) Ev. Breccia, Alexandrea ad Aegyptum, 1922, p. 103.
- (68) Id., p. 235.
- (69) R. Delbrueck, Antike Porphyrwerk, 1932: انظر
- (70) A. Varille, L'inscription dorsale du colosse méridional de Memon, in Annales du Service, XXXIII (1933), pp. 85-94.
- (71) E. Fraas, Zeitschr. der deutsch. geol. Gesellsch., Berlin, Bd. 52, Heft 4, 1900: W.F. Hume, Geology of Egypt, II, Part I, pp. 263-6: G. Andrew, The Greywackes of the Eastern Desert of Egypt, Bull. de l'Institut d'Egypte, 21 (1938-39), pp. 152-90: A. Lucas and Alan Rowe, The Ancient Egyptian Bekhen-stone, Annales du Service, XXXVIII (1938), pp. 127-56: G. Brunton, Bekhen-stone, Annales du Service, XL (1941), pp. 617-8: N. Shiah, Some Remarks on the Bekhen-stone, Annales du Service, XLI (1942), pp. 189-205.
- (72) T. Barron and W.F. Hume, op. cit., pp. 217-21, 224, 226, 238-9, 249, 264.
- (73) J. Ball, The Geog. and Geol. of South-Eastern Egypt, pp. 337-50.
- (74) W.F. Hume, Geology of Egypt, II (Part I), pp. 263-6.
- (75) T. Barron and W.F. Hume, op. cit., pp. 221, 236, 239, 249.
- (76) W.F. Hume, op. cit., pp. 249-50.
- (77) T. Barron and W.F. Hume, op. cit., pp. 217-8, 221, 226, 238, 264.
- (78) W.F. Hume, op. cit., pp. 194, 203, 227-8, 230, 256.

- (79) A. E. P. Weigall, Travels in the Upper Egyptian Deserts, p. 39.
- (80) J. Couyat et P. Montet, Les Inscriptions hiéroglyphiques et hiératiques du Ouadi Hammamât, in Mém. de l'Inst. franc. d'archéol. orientale du Carie, XXXIV (1912), pp. 122-3.
- (81) J.H. Breasted, op .cit., 1, 7, 10, 295-301, 386-9, 427-56, 466-8, 674-5, 707-9; IV, 457-68.
- (82) W.M.F. Petrie, A. History of Egypt, I (1923), pp. 102, 110, 144, 146, 153, 161, 175, 184, 193, 233; II (1924), pp. 97,206
 III (1928), pp. 119, 166, 280-1, 288, 294, 335, 340, 348, 360, 364, 369-70.
- (83) J.H. Breasted, op. cit., V (Index), p. 79.
- (84) British Museum, A General Introductory Guide to the Egyptian Collections, 1930, p. 395.
- (85) J.H. Breasted, op. cit., I, p. 302, note a.
- (86) C. Kuentz, Obélisques, pp. 61-62.
- (87 W.F. Hume, (a) A Prelim. Report on the Geol. of the Eastern Desert, p. 34: (b) Geology of Egypt, Vol. II, Part I, pp. 111, 204.
- (88) J. Ball, The Geog. and Geol. of South-Eastern Egypt, pp. 320-30.
- (89) W.F. Hume, Geology of Egypt, II (Part I), pp. 144-59.
- (90) T. Barron and W.F. Hume, op. cit., p. 265.
- (91) W.M.F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 44.
- (92) C. Ricketts, Journal of Egyptian Archeology, IV (1917), pp. 211-2.
- (93) W.F. Hume, Geology of Egypt, II (Part I), pp. 131-2, 164-5.
- (94) Mines and Quarries Department, op. cit., p. 37.
- (95) P.S. Girard, Description de l'Egypte : état moderne, II, 1812, pp. 599-1.

- (96) W.M.F. Petrie, Diospolis Parva, p. 18.
- (97) W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, I, p. 18.
- (98) W.M.F. Petrie, Hor-Aha.
- (99) W.B. Emery; The Tomb of Hemaka, pp. 55-6.
- (100) C.M. Firth and J.E. Quibell, The Step Pyramid, p. 130.
- (101) W.M.F. Petrie, Diospolis Parva, p. 18.
- (102) J.E. Quibell, Annales du Service, XXXV (1935), pp. 77-8.
- (103) J.E. Quibell and F.W. Green, Hierakonpolis, II, p. 17; Pls. LXII, LXVIII.
- (104) W.M.F. Petrie, Diospolis Parva, p. 19.
- (105) W.M.F. Petrie, Journ. Anthrop. Inst., XIII (1883).
- (106) W.M.F. Petrie, Social Life in Ancient Egypt, pp. 153-4.
- (107) G.A. Reisner, Mycerinus, pp. 179-80.
- (108) G.A. Reisner, The Early Dynastic Cemeteries of Naga-ed-Dêr, I, p. 134.
- 109) G. Steindorff, Das Grab des Ti, p. 134, Pl. 134,
- (110) (a) J. de Morgan, Recherches sur les origines de l'Egypte, I,
 p. 165; (b) P. Duell and Others, The Mastaba of Mereruka, I,
 Pls. 30, 31.
- (111) N. de G. Davies, The Rock Tombs of Deir el Gebrawi, 7, Pl. XIII.
- (112) A.M. Blackman, The Rock Tombs of Meir, I, Pl. V.
- (113) P.E. Newberry, The Life of Rekhmara, Pl. XVII. N. de G. Davies, (a) The Tomb of Two Sculptors at Thebes, Pl. XI;
 (b) The Tomb of Puyemrê at Thebes, Pls. XXIII, XXVII.
- (114) N. de G. Davies, The Rock Tombs of Deir el Gebrâwi, I, Pls. XIII, XXIV.
- (115) W.M.F. Petrie, Egypt and Mesopotamia, Ancient Egypt, 1917, p. 33.
- (116) W.M.F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 48.

- (117) A. Scharff, Journal of Egyptian Archeology, XIV (1928), p. 273.
- (118) H. Frankfort, Studies in the Early Pottery of the Near East, I, p. 100.
- (119) H. Peake and H.J. Fleure, Peasants and Potters, pp. 71, 76, 80, 142.
- (120) H. Peake and H.J. Fleure, Priests and Kings, pp. 63, 88.
- (121) H. Frankfort, op. cit., pp. 100, 101.
- (122) A. Lucas, Egyptian Predynastic Vessels, Journal of Egyptian Archaeology, XVI (1930), p. 200-12.
- (123) G.W. Murray, Sons of Ishmael, p. 84.

البالقافرة عشيرع

الخشب

كانت مصر دائماً خلال الفترة التاريخية، ولا تزال، فقيرة في الاشجار الكبيرة التي تنمو طبيعيا، ولهذا كان من الضرورى منذ العصور البالغة في القدم أن تستورد مصر جزءاً من الحشب اللازم لها (ولكن يحتمل أنه لم يكن بالكثرة التي يظنها البعض)، وقد استمر الحال على هذا المنوال إلى الوقت الحاضر. وقد سجل على حجر باليرموا أن أربعين سفينة محملة بالخشب قد جلبت إلى مصر في عهد الملك سنفرو (الاسرة الثالثة) *

الأخشاب الأجنبية

جلب الخشب (فيما عدا الابنوس) من أراباخيتيس وآشور وأرض الإله ومملسكة الحيثيين ولبنان وبلاد النهرين و پونت ورتنو وجاهي ن ، وكلما واقعة فى غرب آسيا فيما عدا پونت التى يتضمن الخشب المستورد منها الابنوس و بعض الاخشاب الحلوة والزكية الرائحة ، ومن الواضح أن هذه الاخيرة لم تستخدم كخشب بل ربما لصنع البخور والعطور .

وعلى الرغم من أن عدداً كبيراً من الأنواع المختلفة من الخشب المستورد من الخارج قد ذكر اسمه فى النصوص المصرية القديمة ، فانه لم يترجم من هذه الاسماء إلا عدد قليل نسبيا

وحتى فى الحالات التى ترجمت كانت الترجمة فى الغالب على سبيل التجربة وليست مقبولة دائما بصفة عامة، ولهذا فان تحقيق ذاتية كثير من الخشب المستورد لا يزال أمرآ مشكوكا فيه.

والطريقة الوحيدة المؤكدة لتحقيق ذاتية الاخشاب هي فحصها ميكروسكوبية

^(*) من المتفق عليه الآن أن الملك سنفرو هو مؤسس الأسرة الرابعة .

بواسطة خبير . وفيا يلى جـــدول يبين كل النتائج الى أمكن الاهتداء إليها فيما يختص بالتعرف على ذاتية الاخشاب الاجنبية التى عثر عليها فى مصر وذلك فيما عدا الابنوس :

الاثر	القساريخ	نوع الخشب
	<u> </u>	ļ
۱۱ قوسمرکب و إطارات عجل عربة	الأسرة ١٨	بلوط
بطاقة مومياء١٣	القرن ٣ - ٤ ب . م	زان
كرسىويد شفرة حلاقة ١٤	الاسرة ١٨	بقس
آطعیم ^۱ ۰	الأسرة ١٨	بقس
بطاقات مومیات ۱۱	القرن ٣ ـ ٤ ب . م	بقس
قطع صغيرة ١٦	عصر ما قبل الاسرات	أرز
توابیت ۱۱	الأسرة ١٠ - ١١	,
تا بوت ۱۸،۱۷	الأسرة ١٢	,
ا تا بوت ۱۹	الدولة الوسطى ﴿	,
أفاريز مقاصير٢٠	الأسرة ١٨	>
دسر۲۰	الأسرة ١٨	•
ا تا بوت ۱۹	ما بين الاسرة ٢٠	,
·	والأسرة ٢٦	
تا بوت ۱۷	الأسرة ٢٦	•
نابوت أوتابوتان (قطعتان) ۲ ۲	عصر البطالة	· •
جذع شجرة صغيرة٢٢	حوالى القرنااثانىب.م	,
قطعة صغيرة	مت أخ ر	•
قطع صغيرة ١٦	عصر ما قبل الا ٌسرات	. سرو
تا بوت ۲۶	الامسرة الثالثة	سر و
غطاء تا بوت ^{۲۰}	الدولة الوسطى	سىر و
صندوق صغیر ۱۵	الاسرة ١٨	سر و

الاثر	التاريخ	نوع الخشب
تا بوت ۱۷	أواخر العصر الصاوى	سرو.
عر بة ٢٤	الاسرة ١٨	درد ار
ج زء من إناء ^{٢٦}	الاسرة الخامسة	"ننوب
تا بوت ۱۷	أواخر القرنالسابعق.م	تنوب
بطاقة مومياءا	العصر الرومانى	تنوب تنوب
نير عربة ١٢	الاسرة ١٨	هورن بيم
تا بوت۲۶	الاسرة الثالثة	عر عر
غطاء صغيرا	حوالى الاسرة الثالثة	عر عر
بطاقة مومياء٢	العصر الرومانى	عر عر
إطاقة مومياء ١٣	القرن ٣ - ٤ ب . م	زيزفون
قطعة مشغولة٢٧	الاسرة ١٨	ليكويد أمبر
دسرة عربة ^{۲۸} وعريمها و دنجلها و برانق عجلها ۲	الاسرة ١٨	بلوط (قرو)
قطعة مشذبة ١٦	عصر ما قبل الاسرات	صنو بر
تا بوت ۲۶	الاسرة الثالثة	صنوبر
توابيت	ما بين الاسرات٦و١٢	سدر جبلی
السان تا بوت۲۹	ما بين الاسرات ٦-١٢	سدر جبلی
رأسالملـكة تيبي ۲۱،۳۰	الاسرة ١٨	سدر جبلی

فنى ترجمة بريستد للنصوص المصرية القديمة بالإضافة إلى بعض الأسماء غير المحددة مثل خشب عطرى وخشب حريق وخشب زكى الرائحة وخشب حلو بقيت دون ترجمة أسماء اثنى عشر نوعا من الخشب من مجموع الاسماء وهو ٢٤.

وسنتناول فيما يلي بحث هذه الاخشاب المختلفة :

خشب البلوط(Ash)

يوجد البلوط العادى (Fraxinus Excelsior) كثيرًا في أوروبًا وفي آسيًا

(ومن ضمنها آسيا الصغرى) وفى شمال إفريقيا وينمو أحد الآنواع ، Fraxinus ، على جبال لبنسان بسوريا . وهذا الخشب صلد جامد مرن . والقطع الوحيدة المصنوعة من خشب البلوط والمعروفة لدى من مصر القديمة هي خشب قوس مركب وجد في مقبرة توت عنخ آمون ، والخشب المستعمل لصنع إطارات عجل عربة من الاسرة الثامنة عشرة موجودة بمتحف فلورنس ١٢.

خشب الزان (Beech)

توجد شجرة الزان (Fagus Sylvatica) في كل من أوروبا وغرب آسيا ، فليس مر للستغرب العثور. في مصر على قطعة صغيرة من هذا الحشب من عصر متأخر .

خشب القان (Birch)

ليس هذا الخشب معروفا على وجه التحقيق فى آثار مصر القديمة إلا فيما يختص بقلفه فقط ولو أن ماكي يظن أن بعض العصى التى وجدت فى كـفر عماروبرجع تاريخها إلى الدولة القديمة قد تـكون من أحد أنواع هذا الخشب

خشب البقس (Box)

تنمو شجرة البقس (Boxus Sempervirens) فى أوروبا وغرب آسيا وشمال إفريقيا. ولما كان اليونانيون ٢٦ والرومانيون ٢٤ قد استعملوا خشبها فليس من الغريب فى شيء ما أن توجد قطعة صغيرة منه بمصر يرجع تاريخها إلى عصر متأخر، على أن هذا الحشب قد وجد أيضا منذ عصر أقدم بكثير إذ وجدت ممه بطيبة منذ عهد الاسرة الثامنة عشرة أجزاء صندوق منقوش بالحفر ويد منقوشة بالحفر، الشفرة من البرونز، وسدا بات مستخدمة كاطار النرصيعات من القاشاني على صندوق للحلى. وتذمو شجرة البقس الخاصة ببلاد الشرق Boxus Longifolia فى فلسطين وسوريا. وقد أرسل ملوك ميتاني إلى مصر مصنوعات من خسب في فلسطين وسوريا. وقد أرسل ملوك ميتاني إلى مصر مصنوعات من خسب البقس، كما أرسل إلها ملوك إليسيا الحثيب نفسه ٢٥٠.

خشب الأرز Cedar

لا يوجد من الارز الحقيقي إلا عائلة واحدة تشمل ثلاثة أنواع هي أرز

ابنان (Cedrus Libani) وأرز الاطلس (Cedrus Libani) والارز الهندى (Cedrus-deodara). ولو أنه ليس من المحال أن يكون أرز الاطلس ـ الذى ينمو على جبال الاطلس بمراكش ـ قد وجد طريقه أحيانا إلى مصر، إلا أنه لا يوجد أى دليل على هذا ، كما أن احتمال حدوثه ضعيف إذ كانت سوريا هي أهم البلاد التي استورد منها الحشب (فيما عدا الابندوس) إلى مصر . والتمييز ميكروسكوبيا بين أرز لبنان وأرز الاطلس أمر ليس في الإمكان، ومع هذا يمكن النسليم بأن أى خشب أرز وجد في مصر كان من أرز لبنان (Cedrus) من الواضح أنه كان يستورد إلى مصر مبذ ذلك العبد المتقدم . وهو يوجد أيضا بوفرة في جبال طوروس بآسيا الصغرى٢٦.

و تطلق التسمية بالارز في الوقت الحاضر على عدد كبير من مختلف الاشجار ٢٧ مع أنها ليست أرزاً، ومن بين هذه الاشجار شجرة العرعر الامريكي Uirginiana) التي تمدنا بخسب أحمر عطرى يستخدم في صنع أقلام الرصاص وعلب السجائر وأشياء أخرى ... و وزيت الارز ، الحديث هو عادة من إنتاج نفس هذه الشجرة . و هذا الحلط في التسمية ليس بجديد ، فالمؤرخون القدماء من يونانيين ورومانيين أطلقوا كلية وأرز ، على أشجار كثيرة لم تسكن أرزا بل كانت في أغلبها عرعرا ٢٨٠ . و لهذا يظهر أنه ليس بمكنا فحسب بل مرجحا أن تكون كلمة أرز قد استعملت بلا تدقيق ، وأنه حتى في حالة زوال أي خلاف في الرأى بشأن ألاسم المصرى القديم للارز الحقيق فانه سوف يبق أمامنا شك هل كان الخشب الاسم أرزا حقيقة أم لا . غير أنه بناء على نتائج فحص الاخشاب المسمى بهذا الاسم أرزا حقيقة أم لا . غير أنه بناء على نتائج فحص الاخشاب المسمى بهذا الاسم الروا بحقيقة أم لا . غير أنه بناء على نتائج فحص الاخشاب في مصر لعمل التوا بيت الخارجية والتوا بيت الداخلية وملحقات الدفن الاخرى مثل المقاصير ، وذلك منذ الاسرة العاشرة أو الحادية عشرة على الاقل إلى مشر البطلي .

ومقاصير الاسرة الثامنة عشرة التي فحصت عينات من خشبها هي تلك التي كانت تحيط بالتابوت الحجرى الخاص بتوت عنخ آمون ٢٩و٠٠ والذي كانت توجد بداخله النوابيت الثلاثة الآدمية الشكل والمومياء، وهذه المقاصير خشبية

كبيرة الحجم مستطيلة الشكل مسقوفة ولها من ناحية واحدة باب ذو ضلفتين، وهي مغطاة من الداخل والخارج بطبقة رقيقة من الجص (المصنوع من مسحوق الحجر الجيري والغراء) ، منقوشة بمناظر وكيتابات جنائزية ، ومغشاة بطبقة سميكة من الذهب فما عدا سقني المقصورتين الكبيرتين إذ هما مكسوان في معظم أجزائهما بطلاء أسود وكذلك فيما عدا السطح الخارجي للمقصورة الكبرى إذ أنه مزين بقاشاني أزرق علاوة على الذهب. وكأنت هذه المقاصير موضوعة الواحدة خارج الآخرى في المقبرة ، والمقصورة الخارجية ــ وكانت تملأ غرفة الدفن تقريبا ــ يبلغ طولها ٥ر١٦ قدما (خمسة أمتـار) وعرضها ١١ قدما (٣ر٣ مترا). وتشكمون كل مقصورة من عدد من القطع التي جمعت معا في المقبرة ، وكان من المحتم فصلها بعضها عن بعض لإخراجها من المقبرة ، وكانت القطع الكبرى أو الواجهات مكونة منألواح خشبية قائمة بذاتها ومثبتة معا بمسامير خشبية، وكانت هذه القطع الكبرى موصولة بعضها ببعض بتعشيقات من نقر ولسان أو يدسر منبسطة ۞ . ويبلغ سمك الخشب حوالي ٢٠٠ بوصة (٥٧ ملليمترا) ، وليس من الممكن رؤية أى جزء من الخشب عاريًا إلا بعد فك أجزاء المقاصير وبعدئذ لا ترى إلا الحواف وأجزاء من الدسر والالسنة. وكان من الضروري قبل اجراء أى فيص دقيق للخشب أن يعالج سطحا القطعة بشمع البارافين المنصهر لتقوية طبقة الجص المذهبة وصيانتها ، فأصبح بذلك خشب حافات القطع وخشب أجزاء الدسر والالسنة المكشوفة مغطى هو الآخر بالشمع فاختني مظهره الاصلي . واكن حينها أزيل الشمع الزائد (وقد أجرى المؤلف هذهالعملية بالمتحف المصرى بواسطة سخانات كهرباً ثية) وجد أنه أصبح من الممكن إجراء بعض الفحص وقد تضمن:

الله الدسر في منظم الحالات من الحشب ولكنها كانت أحيانا من النحاس (وقد حللها فوجدتها خالية من القصدير فهي ليست يرونزا). وفي حالات كثيرة أيضا لم تكن من نفس نوع خشب الألواح. ويبلغ عدد القطع التي قحستها ١٠٧ ، منها ١٠٧ (أي٠٠٪) محتمل أن تكون من خشب الأرز و ٧٠ (أي٠٤٪) محتمل أن تكون من خشب النبق. ومن المقصورة الكبرى الخارجية فحصت ٩٣ دسرة فوجد أن ٤٧ منها قد تكون من النبق.

(1) فحص كل الآجزاء المكشوفة بالعين المجردة وبالعدسة ، ومقارنة الحشب بعينات صغيرة كانت قد أخذت من المقاصير وفحصها الدكتور تشوك من المعهد الملكى للغابات بأكسفورد (Imp. Forestry Inst. Oxford) ميكروسكو بيا فوجد أنها من خشب الآرز وخشب النبق .

(ب) في مقاطع اضافية حضرت لى فى ألمانيا في مكروسكوبيا مع مقارنتها بالصور الميكروسكوبية الفوتوغرافية (Photo-Micrographs) التى حضرها الدكتور تشوك. وقد أخذت هذه المقاطع من الحافات المكسورة لالواح الحشب ومن عدد كبير من الدسر، وقد نشركشير منها إما فى المقبرة لإمكان فك القطع بعضها عن بعض ولتسهيل تعبئها أو فى المتحف لإمكان تركيبها معا عند إعادة بناء المقاصير. وفى حالة المقصورة السكبرى كان عدد كبير جدا من الدسر مكسوراً أو غير موجود بالمرة وكان لابد من وضع دسر أخرى عوضا عنها لإمكان إقامة المقصورة ، وقد تم هذا باستعال دسر جديدة من خشب الزان .

ويتضح من الفحص الذي أجرى حتى الآن أن الخشب الرئيسي الذي صنعت منه المقاصير هو خشب الارز. ولسكن لما كان من غير الممكن حاليا رؤية السكثير منه بل لم يكشف سطحه بعد وضعه بالمقبرة أي منذ أكثر من ٣٢٠٠ سنة ، فإنه لا يمكن التحقق من نوع خشب الاجزاء غير الظاهرة ، ولسكن اذا حكمنا بالقياس فالمحتمل أن يكون هو الآخر خشب الارز.

أما الدسر الحشبية فيتضح بما لحص منها حتى الآن أنها أساساً من نوعين يختلفان اختلافاً بالغافى الشكل والسمك ، فأحدهما ذو لون بنى فاتح به خطوط بميزة (سمارات) لونها بنى غامق ما ثل إلى الحمرة ، و بتراوح سمك هذه الدسر على وجه التقريب بين ٦٧ر . بوصة (٢٠ ملليمتر) ، أما النوع الآخر فذو لون بنى متجانس يختلف بن الأول ، ولا توجد به سمارات ظاهرة ، كما أنه أرق منه بكثير إذ يتراوح سمكه على وجه التقريب بين ٤٢٠ . بوصة (٢٠ ملليمتر) . والنوع الأول هو خشب بوصة (٣ ملليمتر) . والنوع الأول هو خشب الارز أما الثانى فهو خشب النبق . عل أنه قد وجد أن إحدى الدسر من خشب البلوط (قرو) ، وأن دسرة أخرى من خشب السنط وسنتناولهما ببحث أطول عند الكلام عن هذين النوعين من الخشب المناط وسنتناولهما ببحث أطول .

على الرغم من أن شجرات قليلة من السرو لا أن شجرة السرو ليست مصرية أصلا ، في حدا أق الدلتا في الوقت الحاضر إلا أن شجرة السرو ليست مصرية أصلا ، ويحتمل أنها لم تجلب إلى مصر إلا حديثا ، ولكنها تنمو بوفرة في كل من جنوب أوروبا وغرب آسيا . ولما كانت فطعة من الخشب برجع تاريخها إلى عصر ما قبل الاسرات ، و تبين من فحصها أنها قد تكون من خشب السرو ، قد وجدت في نفس المكان الذي وجدت فيه قطع من خشب الارز وهو شجرسوري صميم فإنه يحتمل أن هذه القطعة بالذات قد استوردت من سوريا ، ولهذا برجح أيضا أن الامركان كذلك فيما يختص بالقطع التي عثر عليها من العصور التالية . هذا وقد كانت عينة خشب السرو التي يرجع تاريخها إلى الاسرة الثالثة من تابوت خشبه ذو ست طبقات وجد في الهرم المدرج بسقارة ٢٠٤٦ وكانت العينة التي يرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة صندوقا صغيراً للحلى غطاؤه من خشب يرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة صندوقا صغيراً للحلى غطاؤه من خشب يرجع تاريخها إلى الاسرة الثامنة عشرة صندوقا صغيراً للحلى غطاؤه من خشب البقس والقاشاني .

الإبنوس Ebnoy

مهما يكن هناك من صعوبات فى التعرف على الكثير من أنواع الحشب المستورد إلى مصر فإنه لا توجد صعوبة ما فيها يختص بالتعرف على الابنوس إذ أن اسمه المصرى القسديم (هبنى) معروف جيداً ، كما أنه نظراً لما لهذا الحشب من لون خاص ومظهر مميز فإنه يعرف بسهولة دون فص ميكروسكوبي. كما والابنوس المصرى القديم (السوداني) ليس دائما أسود ولكنه قد يكون كليا أو جزئيا ذا لون بني غامق.

ويذكر في المنصوص المصرية القديمة أن الأبنوس قد جلب من جنبتيو³ وكوش¹³ وأراضي البرابرة³ ونو بيا³ و بونت⁹ والاقطار الجنوبية⁶ ، وكلها واقعة جنوبي مصر . ولا يعني هذا أن الابنوس كان ينمو في كل هذه الاماكن ، ولكنه يعني أنه قد وصل مصر من الجنوب ، وحتى في أوائل القرن الماضي كانت كنتل صغيرة من الابنوس يبلغ طولها القدم تقريبا _ إحدى سلع التجارة في شندى ¹ وهي تقع شمالي الخرطوم بمسافة قليلة . وفي المناظر الحاصة ببلاد پنت

المصورة فى المعبد الجنائزى لحتشبسوت بالدير البحرى يمثل المصريون وهم يقطعون أغصانا من شجر الابنوس ٢٠

ويروى هيرودوت ٥٣ أن الابنوس كان أحد بنود الجزية من إثيوبيا ، كما يذكركل ن ديودورس؛ واسترابوه أن شجر الابنوسكان ينمو في إثيوبيا، ولكن بليني إذ يعلق على رواية هيرودوت يلتي شكا على صحة، ٥٦١، ويذكر في مكان آخر ٧ أن شجرة الابنوس لم تنم فى مصر ، وهو يقصد على ما يظهر أنها تشمل إثيو بياً . ويقول ديوسكوريدس^{٨٥} إن الابنوس الإثيو لى أحسن أنواع الابنوس . ويطلق اسمأ بنوس عادة على اللب الداخلي الاسود لعدد من مختلف أشجار المناطق الحارة. ومنذ ما يقرب من أربعين عاماكان الابنوس الحقيق «الحر، في النجارة هو خشب الشجرالمسمى Diospyros ebenum الذي ينموفي جنوب الهندوسيلان، ولكن أغلمة الابنوس في الوقت الحاضر من الشجر المسمى Diospyros Dendo الذي ينمو في غرب إفريقيا . ولكن لما كانت كلمة Ebony د أبنوس ، مشتقة من الـكلمة المصرية القديمة . هبي ، ، فإن الا ُ بنوس الا ُصلي كمان هو المعروف في مصر القديمة وهو الذي تعرف عليـــه بأنه خشب الشجر المسمى • Dalbergia melanoxylon وهو ينمو في المنطقة الاستوائية بإفريقيا . وقد فحص ويتماك عينة من الا بنوس من الا سرة الخامسة وذكر أنها من Diospyros ebenum . ولكن لماكمان يبدو أمرا بعيدالاحتمال أن الابنوس كان بجلب من الهند أو سيلان في مثل ذلك المهد الغابر ، وكان من الصعب ـــ عن طريق الفحص ـــ التأكد من نوع الخشب الميت ، فإن هذا التعرف يحتاج إلى إثبات قبل أن يمكن التسليم بصحته .

وورد في النصوص القديمة ٦١ ذكر ما يلي :

ا ــ استخدام الابنوس فى مصر لصنع صناديق وتوابيت وقيثار ومقاصير. بــ مقصورة وتماثيل وعصى وأسواط من الابنوس، ولو أنه لم يذكر هل صنعت فى مصر أم لا .

ج _ كراسي من الابنوس وتم ثيل من الابنوس كفنائم حرب .

ومعظم هذه الاشياء فيما عدا التوابيت والفيثار قد وجدت في المقابر ، غير أن التماثيل صغيرة جداً . فني مقبرة توت عنيخ آمون تتضمن الاشياء المصنوعة

من الابنوس سريرا ومزالج لابواب المقاصيرومقعدا وأرجل مقعد آخر وإطارات صناديق وقاعدة لوحة للعب ومقعدا بدون ظهر وقشرة لكسوة الخشب وترصيعا ٦٢،٦٢ .

وأرسل أمنحتب الثالث إلى ملك بابل هدايا من الآبنوس تشمل أربعة أسرة وساندة رأس، وعشرة مواطىء للقدمين وسنة مقاعد، كما أرسل إلى ملك ارزاوا ثلاثة عشركر سما من الآبنوس ومائة قطعة منه ٢٤.

وكمانت إحدى الفوائد الكبرى للابنوس فى مصر استخدامه فى عمل قشرة الكسوة الخشب وللترصيع (مع العاج عادة) وذلك لتزيين الا ثاث والصناديق والا شماء الا خرى .

وقد وجدت من الاسرة الاولى ⁷⁰ أشياء من الابنوس تشمل لوحات صغيرة وجزءا من ختم أسطواني، ولوأن أقدم ذكر لخشب الابنوس في النصوص المصرية القديمة يرجع إلى الاسرة السادسة ⁷¹. و توجد من الاسرة الثامنة عشرة رأس صغيرة للملكة تي ⁷⁴، و توجد من نفس التاريخ واجهة من الابنوس كيانت جزءا من مقصورة ⁷⁴. ووجدت بالقرانيس في الفيوم عينة من الابنوس عرفت بأنها Dalbergia melanoxylon ويرجع تاريخها الى الفترة الواقعة ما بين القرنين الثالث والخامس بعد الميلاد ⁷⁴.

خشب الدردار Elm

تتضمن قطع خشب الدردار التي وردت عنها اشارات قطعتين من احدى عربات توت عنيخ آمون (واحدة من عجلة وواحدة من من جسم العربة) وكذلك قطعتين أخريين (وجدتهما على الارض) من عربة أخرى من نفس المقبرة وهما من والدنجل، أو من والعربش، وعلى الارجح من العربش. ولم يمكن النعرف على نوع الدردار الذي تنتمي إليه هذه العينات. وخشب الدردار موجود أيضاً في عربة مصرية أخرى من نفس الاسرة موجودة الآن بتورين حيث ذكر أنه استعمل لعمل كل من والدنجل، والعربش، ولمكن شيفر يشك في استعمال خشب الدردار للعربش ويقول إنه غير ماسب لهذا الفرض.

ولا يزال خشب الدردار مستخدما في الوقت الحاضر في صنيع العجلات .

والدردار المسمى Ulmus campestris هو النوع الشائع فى أوروبا وآسيا (وتشمل غرب آسيا وآسيا الصغرى وشهال فلسطين)، ولا شك أنه وصل مصر من إحدى هذه البقاع إذ على الرغم من أن العربات فى بادى الامر قد استوردت إلى مصر من آسيا ، الا أنه لا يوجد أى شك فى أنها كانت تصنع فى مصر خلال لاسرة الثامنة عشرة ، فهذه الصناعة مصورة على جدران عدة مقسابر من ذلك الناريخ من عهد الملك سلمان استوردت فلسطين العربات من مصر ٧٠ .

خشب التنوب Fir

ذكر عن عينتين من عينات خشب التنوب التي فحصت أنها قد تكون من التنوب الكيليكي عينات خشب التنوب الكيليكي وفي سوريا المكيليكي المكيليكي المكيليكي المكيليكي الما الذي ينمو في آسيا الصغرى وفي سوريا (انظر الرا تنجات ص ١٣٥) . أما نوع التنوب الذي تنتمي إليه العينة الثالثة فلم يعين ، وتشير بردية يرجع تاريخها الى ٢٥٦ ق.م. الى زراعة ٣٠٠ شجرة تنوب في مصر ٧٣

خشب الهورنببم Hornbeam

شجرة هـــذا الخشب المسماة Carpinus Betulus موطنها فى أوروبا وغرب آسيا . والخشب ما ثل البياض وصلد جداً و ثقيل و حبيباته مدموكة . ويذكر ريدجواى ١٢ أن هذا الخشب قد استعمل فى صنع دناف، العربة المصرية الموجودة فى متحف فلورنس ويرجع تاريخها الى الاسرة الثامنة عشرة .

خسب العرعر Juniper:

العرعر _ وتوجد منه أنواع مختلفة _ شجرة خشبها أحمر ذو رائحة عطرة وهو الآن _ كماكان دائما على ما يظهر _ يخلط بينه وبين خشب الارز، وقد اختلط الامر بينهما جدا على اليونانيين والرومانيين. ولم يمكن بصفة قاطعة تحديد نوع العرعر في العينات التي فحصت ، ولكن يظن أنه ن النوع المسمى عرعر فينيقيا للمسرة الثالثة المأخوذ عرعر فينيقيا للسرة الثالثة المأخوذ

من النابوت ذى الست طبقات الذى وجد بسقارة ⁷⁷ . وأغصان هذا العرعر التى وجدت فى الجبانة اليونانية الرومانية بهوارة موجودة الآن فى متحف الحداثق النباتية الملكية بكيو⁷⁰ .

ويوجد العرعر بوفرة على جبال سوريا وفى آسيا الصغرى أيضاً ، ويظهر من الاستعلامات التى أجريت أنه يوجد بسوريا فى الوقت الحاضر نوع واحد من العرعر J excelsa ، ويقال إن ارتفاع شجرته قد يصل إلى ما بين ستين وسبعين قدما (حسوالى عشرين متراً) ، أما أنواع العرعر الآخرى فتنمو كشجيرات فقط ٧٦.

خشب الزيزفون Lime

شجرة الزيزفون متوطنة فى أواسط أوروبا وجنوبها ، ويحتمل أن يكون خشبها قد وصل إلى مصر من هذه الآماكن ، على أنه نظراً لنعرف نيوبرى خشبها قد وصل إلى مصر من هذه الآماكن ، على أنه نظراً لنعرف نيوبرى على زهرتين من النوع المسمى Tilia europoea ضمن البقايا النبائية من الجبائة اليونانية الرومانية بهوارة (ومثل هذه الزهور أجسام هشة قصيرة العمر عما يجعل استيرادها أمراً بعيد الاحتمال جداً) فإنه يبدو محتملا أن شجرة أو أكثر من الزيزفون كانت قد زرعت فى مصر بمديرية الفيوم فى عصر متأخر ، ولهذا ربما كانت قطعة الخشب الصغيرة التى فحصت (بطاقة مومياه) من مصدر محلى .

خشب الليكويد أمبار Liquidamber

كانت هذه الشجرة Liquidamber orientalis التي تنمو في آسيا الصغرى شائعة فيها يتعلق بمصر القديمة منذ عهد بعيد وذلك بسبب البلسان الذي تنتجه وهو الميعة التيكانت مستعملة في عمل العطور وفي النحنيط (ص١٥٧). ولكن طبقاً لما هو معروف حتى الآن لم يوجد من خشب هذه الشجرة إلا قطعة واحدة وجدت في مقبرة توت عنخ آمون و تعرف عليها المختصون في الحدائن النباتية الملكية بكيو بأنها من خشب orientalis ويبلغ طول هذه

الفطعة حوالى سبع بوصات (١٨ سم) ومقطعها مربع تقريباً (٣٠٠ × ٤٠٠ بوصة أى ٨ × ١٠ مم)، وأحد طرفيها مشكل على هيئة الحد القاطع للازميل أما الطرف الآخر فمربع. ولا توجد أى إشارة عن هذه القطعة فى المحاضر المدونة عن المقبرة ولهذا يحتمل أن تكون قد وجدت فى أرضية المقبرة وصلتها بالاشياء الاخرى والغرض منها غير معروفين.

خشب البلوط (القرو) Oak

وجد بودل (وكان سابقاً بمعمل جوردل بالحدائق النباتية الملكية بكيوى أن عينة من خشب إحدى الدسر بالمقصورة الكبرى المذهبة التي كانت تحوى تابوت توت عنخ آمون من خشب البلوط الذي يرجح أن يكون النوع المسمى آبوت توت عنخ آمون من خشب البلوط الذي يرجح أن يكون النوع المسمى Quercus Cerris من وقد ثبت بعد ذلك بكيو حكاكان متوقعا أن هذا التحديد كان صوابا لا شك فيه، وقد فحصت بكيو بناء على طلب المؤلف عينات أخرى من دسر التوابيت فوجدت أنها كلها من خشب الارز وخشب النبق فيا عدا عينة واحدة ظهر أنها من خشب السنط. ويذكر ثيوفراستوس أن البلوط كان ينموفى المنطقة المجاورة الطيبة من خشب السنط. ويذكر ثيوفراستوس أن البلوط نفس العبارة، ويقول كلارك المناهنة عشرة موجودة الآن بمتحف فلورنس. وقرامل عربة مصرية من الاسرة الثامنة عشرة موجودة الآن بمتحف فلورنس.

خشب الصنوبر Pine

لم يوجد من خشب الصنوبر فى الآثار المصرية القديمة المعروفة حتى الآن إلا قطعتان إحداهما قطعة منشورة ومشذبة من عصر ما قبل الاسرات ، والآخرى من التابوت ذى الست طبقات الذى وجد بالهرم المدرج بسقارة ويرجع تاريخه إلى الاسرة الثالثة ٢٠٠ ولم يمكن تعيين النوع الذى تنتمى إليه العينة الاولى ، أما عينه الاسرة الثالثة فيحتمل أن تكون من النوع المسمى ٢٠٠ Pinus halepensis أما عينه الاسرات قد وجدت فى نفس ولما كانت القطعة التى وجدت من عصر ما قبل الاسرات قد وجدت فى نفس المكان الذى وجدت فيه بعض قطع الارز وهو شجر سورى قح ، فن المحتمل

أن تكون هذه القطعة قد جلبت هي الآخرى من سوريا ولو أن الصنوبر ينمو أيضاً في آسيا الصغرى كما أن Pinus halepensis (الصنوبر المحلي أو صنوبر أورشليم) هو أكثر أنواع الصنوبر شيوعا في منطقة البحر الآبيض المتوسط. وتوجد بعض أنواع من الصنوبر P. Pinea & P.halepensis في الحدائق بمصر ولكن شجر الصنوبر لم يكن أبداً وافرا بها .

خشب السدر الجبلي Yew

ينمو خشب السدر الجبلى المعروف! مصل عن عرب آسيا وجنوب أوروبا ، ولكن يحتمل أن القطع التى وجدت فى مصر من هذا الحشب قد جلبت من آسيا ، ويرجح أن يكون ذلك من جبال طوروس . وكل قطع هذا الحشب من عهد قديم نوعا ما إذ يرجع عاريخ اثمنتين منها إلى الفترة ،ا بين الاسرتين السادسة والثانية عشرة ، ويرجع تاريخ القطعة الثائثة الى الاسرة الثامنة عشرة .

والسدر الجبلى من المخروطيات القليلة التى لا تنتج راتنجا ولهذا لا يمكن على الارجح أن يكون هو نبات العش القديم كما ظن دوكروس^ Ducros إذ أن الراتنج المستخرج من نبات العش كانت له نفس أهمية خشب العش .

الاخشاب المصرية

كشيرا ما صورت الاشجار على جدران المقابر والمعابد، ولكنها كانت ترسم دائما بطريقة اصطلاحية بحيث لم يمكن التعرف بوجه التأكيد الاعلى القليل جدا منها، وهو السنط^٨ ونخيل البلح ونخيل الدوم والجين وأهم الاشجار التي تمت بمصر في عصر الاسرات واستخدم خشمها في النجارة هي السنط والجمين والاثل، وإن كانت أخشاب أشجار أخرى وعلى الاخص نخيل البلح ونخيل الدوم والنبق واللبخ والصفصاف قد استخدمت هي الاخرى في بعض الاحيان. وفيا يلي جدول يبين كل ما أمكن الاهتداء اليه من النتائج الخاصة بالتعرف على الاخشاب المصرية بطرق حديثة :

الاثر	التاريخ	نوع الخشب
کتلة ۸۳	عصر ما قبل الاسرات	سنط
جذور ۸۴	عصر ما قبل الاسرات)
عتب٢١	حرالى الاسرة الثـالثة	,
جذع شجرة^^	الاسرة الخامسة	1
لسان تا وت٢٩	ما بين الاسرتين ٦-١٢	,
السان تا بوت۲۹	الأسرة ١٢	•
خا وران^^	الاسرة ١٣	•
السان۲۷	الأسرة ١٨	,
عود boning"	القرن الأول ق م	,
مسهار من صندوق۲۱	متأخـــر	,
بطاقة مومياء"	رو مانی	,
ید عصا۸۸	الاسرة ١٨	ا لوز
قوس۸۸	الدولة الوسطى	خر نوب
ساندة رأسا	الدولة الحديثة	البخ
تا بوت^٩	الاسرة الثالثة	انبق
دسر٩٠	الاسرة١٨: توتعنخآ.ون)
دسر٩١	الاسرة ١٨ (الملكة تيي)	>
بطاقة ومياءا	رومانی ا	•
خا بور۲۱	تأريخه غير معروف	>
جذور ۱۸	عصر ما قبل الاسرات	جميين
آوان٩٢	الاسرة الخامسة	,
جذور٩٣	الاسرة ١١	,
توابيت ٨٦	۱۲ >	•
الم إوت ٩٤	الأسرة ٢ اعلى وجه الاحتمال	,
تا بوت ۱۳	17 >	,
تمثال صغير١٢	17 >	

الاتر	التاريخ	نوع الخشب
نموذج لمهد طفل"ا	الاسرة١٨	جمديز
تا بوت ۹۰	ما بين الإسرتين ٢٠-٢٦	>
ثماني قطع ٢١	متأخر جدآ	•
سيقان وأغصان°٩	العصر الرباعى للمتأخر	أثل (طرفاء)
قطع٢٩	فترة البداري	ا أثل
قطع٢١	عصر ما قبل الاسرات	ا ثل
چذور ^{۹۳}	الاسرة ١١	,
عصاللمشي وعصاللصيد٨٨	الدولة الوسطى	,
رجل دعامة نعش ٢٩	الاسرة1	,
وعصا للصيد٩١		
دسر تا بو ت ۹۰	ما بين الاسرتين. ٢٦.٣٠	,
تا بوت ۹۰	۲٦-۲·	,
خمس قطع ٢١	رومانی	•
مقبض مدية	ما قبل الداريخ	مفصاف
صندوق۲۱	الاسرة النالثة	•
عبود خيمة ٩٨	يو نا ني	
بطافة مومياءا	رومانی	

وسنتناول الآن بالبحث هذه الاخشاب المختلفة :

: Acacia لنب السنط

ينمو فى مصر عدد من مختلف أنواع السنط، وقد تبين من التعرف على أنواع الخشب أن خشب السنط قد استخدم منذ عصر ما قبل الأسرات .

وقد ذكر فى النصوص المصرية أن السنطكان يجلب من حطنوب ٩٩ ومن الواوات فى النوبة ١٠٠،١٠٠، وأنه كان يستخدم لصنع القوارب ١٠٠،١٠٠، والسفن الحربية ١٠٠، ويروى هيرودوت أن خشب السنط لم يستخدم فى مصر لبناء

القوارب فحسب بل لعمل الصوارى أيضا ١٠٢ . ويقول ثيو فراستوس ١٠٠ إن السنط شجرة مصرية استخدمت فى التسقيف ولعمل ضلوع لجوانب السفن ويشير استرابو ١٠٥ إلى سنط طيبة ، ويذكر يليني ١٠٠ ـ ربما نقلاعن ثيو فراستوس- أن شوكا مصريا يتضح من الوصف أنه السنطكان يستعمل لعمل جوانب السفن وأن شجرته كانت تنمو فى المناطق المجاورة لطيبة . ويقول ديوسكوريدس إن السنط ينمو فى مصر فى بناء القوارب ينمو فى مصر فى بناء القوارب ولاغراض أخرى أيضا .

خشب اللوز Almond:

سبق أن تحدثنا عن شجرة اللوز عند الـكلام عن زيت اللوز (ص٥٤٢) والقطعة الوحيدة من هذا الخشب في مصر القديمة وجدت بطيبة في مقبرة يرجع تاريخها الى حوالي ١٥٠٠ ق.م.

خشب الخرنوب Carob

شجرة الخرنوب أو الخروب (Ceratonia Siliqua) متوطنة فى مصر ومنطقة البحر الابيض المتوسط. ويذكر ثيوفراستوس ١٠٨ وأن البعض يسميها بالنين المصرى ولكن هذا خطأ لانها لا توجد فى مصر بالمرة لكنها توجد فى سوريا وأيونيا وكذلك فى كنيدوس ورودس، وقد نقل بلينى رواية ثيوفراستوس هذه ١٠٩. ويقول سترابو ١١٠ إن شجرة الخرنوب توجد بكثرة فى إثيونيا.

وطبقا لترجمة بريستد ورد في نصوص الاسرة السادسة ١١١ ذكر صندوق من خشب الخرنوب كما جلب خشب الخرنوب وأشياء مصنوعة منه الى مصر من أراپاخيتس ١١٢ وآشور ١١٣ وريتنو ١١٢ وجاهي ١١٥ ، وهذه الاشياء هي كراسي وخوان ومقصورة وعصا وعربات ، واستورد خشب الخرنوب خلال الاسرة العشر ان ١١٦

ويذكر لوريه ١١٧ أن قرون الخرنوب وجدت في مصر من عهد الاسرة الثانية عشرة، ووجدها برويير من عهد الاسرة الثامنة عشرة ١١٨، وتعرف نيوبرى على قرن خرنوب وست بذور وجدت جميعا بالكاهون، ويرجع تاريخها الى الاسرة الثانية عشرة، وتعرف كذلك على قرنين وعدة بذور من الجبائة اليونانية الرومانية بهوارة ١٢٠٠. ويوجد بمتحف الحسدائق النباتية الملكية بكوو

(رقم 11/77) قوس بسيط النركيب من خشب الخرنوب وجد بطيبة و برجع تاريخه الى حوالى ١٧٠٠ ق . م . وكان نيو برى قدأ هداء الى ذلك المتحف وأشجار الخرنوب الوحيدة التى يمكن العثور عليها فى مصر فى الوقت الحاضر تتضمن عددا مبعثرا من هذه الاشجار ينمو على طول الشاطىء الشهالى الواقع ما بين الإسكندرية والسلوم ١٢١ .

ويرى الاستاذ زكى يوسف سعد ١٢٢ أن النقوش الموجودة على إنامين من المفخار من مقبرة حماكا التى وجدت بسقارة ويرجع تاريخها إلى الاسرة الاولى تشير إلى الخرنوب، فإذا صح هذا فن المحتمل أن تـكون الثمرة هى المقصودة.

خشب نخيل البلح (Date Palm) خ

يزرع نخيل البلح (Phoenix dactylifera) فى مصر منذ زمن بعيد جدا وكثيرا ما صور على جدران المقابر مثال ذلك عدد من مقابر الاسرة التامنة عشرة بجباءة طبية .

ونظراً لما لخشب نحيل البلح من نسيج ليني رخو فأنه مناسب جدا لاعمال النجارة ، على أن جذوع النخيل المشقوقة قد استخدمت قديما للتسقيف _ كا هو متبع أحيانا حتى اليوم _ إذ سقفت بكتل من النخيل مقبرة من الاسرة الثانية أو الثالثة بسقارة ١٢٣ ، كا قلدت سقوف من هذا النوع استخدم فيها الحجر بدلا من جذوع النخيل في مقبرة قديمة في جاو بالقرب من أسيوط ، وفي مقبرة من الاسرة الخامسة الاسرة الرابعة مجاورة لهرم خفرع ، وفي مقبرة بتاح حتب من الاسرة الخامسة بسقارة . وفي مدينة كرانيس اليونانية الرومانية بالفيوم استعمل خشب النخيل في المنازل ١٣٤ على هيئة جذوع منشورة نشرا طوليا إلى عروق طوبلة أو قصيرة ذات مقطع نصف دائرى وكان ذلك أساسيا للتدقيف ١٢٥.

ووجدت مسرَ كانون تومسن ومسرَ جاردنر فى واحة بالحارجة نوى بلح برى Phoenix Sylvestris من العصر الهاليوليثي العلوى المتقدم فى رواسب عصر الهلايستوسين المتأخر ١٢٦.

خشب نخيل الدوم (Dom Palm) :

نخيل الدوم (Hyphoene thebaica) مصور بحيث لا يحتمل الشك في عدة مقار من الاسرة النامنة عشرة في جانه طيبة . وثيوفراستوس إذ يذكران نخيل

الدوم شجرة مصرية ١٢٧ يعلق على تشعب الجذع ، وهو غير عادى فى العائلة النخيلية ، ويقارنه بجذع نخيل البلح غير المتشعب ، ويصف الحشب بأنه صلد متماسك جدا ، ولهذا يختلف كثيرا عن خشب نخيل البلح ، ويذكر أن أهل فارس كانوا يستخدمونه لصنع أرجل الاسرة . ويذكر دليل ١٢٨ أن خشب الدوم كان مستعملا في مصر فى الوقت الذى كتب فيه (سنة ١٨٠٩) لصنع الابواب ولهذا محتمل أنه استخدم أحيانا فى أعمال النجارة .

ولاينمو نخيل الدوم فى مصر السفلى ويحتمل أنه لم ينم بها قط، ولكنه يندو فى الجزء الجنوبي فى مصر العلما ابتداء من أبيدوس تقريباً. وممرة الدوم كثيرة الوجود فى المقابر حيث عثر على عينات منها ترجع إلى عصر ما قبل الاسرات المتقدم ١٦٠.

: (Persea) خثمب اللبخ

أشير إلى شجرة اللبخ (Mimusops Schimperi) في النصوص القديمة ابتداء من الإسرة الثامنة عشرة ، ١٣٠ ، ١٣٠ ، كا ذكر هاعدد من الكتاب القدماء ، فيصفها ثيوفراستوس ١٣١ بأنها شجرة مصرية تنمو بوفرة في إقليم طيبة ويذكر أنها دائمة الخضرة (وهي دائمة الخضرة فعلا) وأن خشيها وهوتوى أسود يشبه خشب شجرة الانجرية (Nettle tree) وكان يستعمل في صنع الصور والاسرة والمناضد وأشياء أخرى . ويذكر ديوسكوريدس ١٣٠ أن اللبخ شجرة مصرية تحمل نمارا صالحة للاكل ومفيدة للمعدة . ولحسن الحظ أتيحت لى فرصة فحص خشب اللبخ حينها الشذبت شجرة المبخ كان شقينفورت قد زرعها بحديقة المتحف المصرى فوجدت هذا الحشب ذا لون بنى فاتح جدا أى يكاد يكون أبيض ما ثلا قليلا إلى ويذكر پليني ١٣٠ أن اللبخ شجرة مصرية ،ويستطرد فية ول إنه كان يوجد في الوقت ويذكر پليني ١٣٠ أن اللبخ شجرة مصرية ،ويستطرد فية ول إنه كان يوجد في الوقت الذي عاش فيه النباس بين اللبخ والخوخ (Persica) .

ووجدت أغصان شجرة اللبخ وأورافها فى مقابر من مختلف العصور من الاسرة الثانية عشرة ١٣٤ إلى العصر اليونابى الرومانى ، ففى مقبرة توت عنخ آمون (الاسرة الثامنة عشرة) وجدت إفات (بعضها كبير جدا) مصنوعة من الاغصان والاوراق ١٣٥، ١٣٠ وكذلك ثمرة لبخ مجففة ونموذجان من الزجاج للشمرة ، كما توجد أمثلة

أخرى معروفة من نفس هذه الاسرة ١٢٨،١٢٧ وساندة الرأس التي تعرف ويبشتين على خشبها بأنه من خشب اللبخ يرجع تاريخها إلى الدولة الحديثة .

: Sidder خشب النبق

توجد أنواع شتى من النبق، ومن الصعب بل من المحال تمييز هذه الأواع بعضها عن بعض بدقة من الصفات النشر يحية لاختياجا التي تظهر في مقطعها تحت المجهر، ولهذا فان العينات التي وجد أمها من خشب النبق قد تسكون من أى من هذه الانواع العديدة وإن كان من المحقق فعلا من أدلة جانبية أن تسكون من حكون من كان من المحقق فعلا من أدلة جانبية أن تسكون من الحقاق فعلا من أدلة جانبية أن تسكون من الحتمالا.

وال.وع الاول منتشر انتشاراً واسعا في إفريقيا ، فهوشا تع في كل الاماكن الاكثر جفافا بإفريقيا الجنوبية وإفريقيا الاستوائية بما في ذلك السُّودان ، ولهذا قد يكون هذاالنوع قد استعمل قديما وإنكان ذلك غير محتمل، إلا إذا كان ينمو حمنذاك فى مصر وهو أمر لم يقم عليه دليل، إذ أن الآخشاب الوحيدة التي جلبت إلى مصر من الجنوب كما وردت في النصوص هي الابنوس وبعض الاخشاب الحلوة الزكية الرائحة الني يحتمل أن تكون قد استعملت كبخور أو في صنع الدهامات العطرية. أما النوع الثانى للنبق (Z. Sp. Christi) فينمو فى منطقة البحر الابيض المتوسط بصفة عامة بما في ذلك مصر وهي موطنه ، وكذلك محتمل نموه في إفريقيا الاستواثية ١٣٩ . وكلمة النبق في مصر الآن تعني الثمرة لا الشجرة ، وثمرة النبق تقرب في حجمها من حجم ثمرة الكريز الصغيرة وتشبه النكريز الاصفر اللون في مظهرها، ولها نواة واحدة لاتختلف عن نواة الكريز حجها أو شكلا . وثمرة النمق المجففة معروفة في مصر منذ عصر ما قبل الاسرات ١٤٠ ، وكثيرا ما وجدت في المقابر. مثال ذلك في مقبرة من الآسرة الأولى بسقارة ،١٤١ وفي مقبرة توت عنخ آمون من الاسرة الثامنة عشرة. وشجرة النبق ليست كبيرة الحجم لدرجة كانت تكفى لأن تمد المصريين بالالواح الخشبية التي تسكون الاجزاء الاساسية للمقاصير السابق ذكرها (وهي مقاصير آوت عنخ آمون والملكة تبي) ولكن حجمهاكان كافيا لاستخدامها في صنع الدسر . ولما كانت تنمو في مصر وخشبها صلد ومتين ، وكانت كمية خشب الارز المتاحة غير كافية لعمل الدسر، فلا غرابة في أن تـكون الاخشاب المحلية قد استخدمت لعمل معظم الدسر الباقية . وقد كان خشب النبق

أحد الاخشاب التي استخدمت في صنع التابوت ذي الست طبقات الذي يرجع تاريخه إلى الاسرة الثالثة الذي سنصفه فيها بعد .

ويذكر هاميلتون ١٤٢ , أن خشب النبق من أنفع الاخشاب في مصر ، ويصنع منه الجزء الاكبر من الساقية ، ولما كان هذا الحشب نافعا جدا في الوقت الحاضر فن المنطق أن نظن أنه كان كذلك مستخدما في العصور القديمة .

: Sycamore Fig

تين الجين ^{۱۹} (Ficus sycamorus) الذي كثيرا ما يسمى بالجميز - وهو الذي أشير إليه في الكناب المقدس - ليس له علاقة بسيكامور المناطق ذات الجو الباردالذي هو أحداً نواع شجر الاسفندان (Maple=Acer pseudo - platanus). وكثيرا ما أشير إلى الجيز في النصوص المصرية القديمة ، فني الاسرة الثامنة عشرة أن وفي عام ٢٥١ ق. م. ¹⁸ ذكر أن خشب الجميز استعمل لبناء قوارب ، وفي الاسرة العشرين ذكرت تماثيل من خشب الجميز ¹⁸ وحدا أق جميز ¹⁸. وكثيرا ما صورت شجرة الجميز على جدران مقابر الاسرة الثامنة عشرة بطيبة .

ويشير ديوډورس ١٤٨ إلى أن شجرة الجميز تنمو فى مصر ويسميها شجرة التين المصرية ، كما يصفها ثيوفراستوس ١٤٩ أيضا بأنها شجرة مصرية ويقول إن خشبها كان نافعا لاغراض عديدة . ويذكر استرابو ١٥٠ أن شجرة الجميز كانت تنمو فى إثيو بيا ، ويسميها پايني ١٥١ نقلا عن ثيوفراستوس ـ شجرة التين المصرى ، ويذكر أن خشبها كان من أنفع الاختاب .

وقد وجد خشب الجميز أو الجميز نفسه (إذ لم يذكر في المرجع الأصلي أيهما) في مقابر يرجع تاريخها إلى عصر ما قبل الأسرات وتمار من عصر ما قبل الأسرات وتمار من عصر ما قبل الاسرات وتمار من عصر ما فبل الاسرات وتمار من عصر ما فبل الاسرات الحادية عشرة وجده وينلك بطيبة وفيه ستة المصرى تموذج صغير لحديقة من الاسرة الحادية عشرة وجده وينلك بطيبة وفيه ستة نماذج لشجرة الجميز يمكن تمييزها بسهولة ، واكذشف وينلك جذور هذه الشجرة نفسها في حوش معبد منتوحتب بالدير البحرى وهو من الاسرة الحادية عشرة ٥٠٠٠. وتوجد بمتحف الحدائق النباتية الملكية بكيو (رقم ١٨٨٥/٨٥) أغصان صغيرة

من الاسرة العشرين . ويتضمح من الجدول الذى ذكرناه فيها تقدم أنه قد تعرف على خشب الجميز في أشياء يتراوح تاريخها فيها بين الاسرة الخامسة وعصر متأخر جدا . ولا تزال شجرة الجميز تنمو بوفرة في مصر .

خشب الأثل (الطرفاء) Tamarisk

من الواضح أن مصر كانت موطنا لشدجرة الآثل وتوجد فيها أنواع كثيرة منه ، إذ عثر ساندفورد على جذوعها نصف متفحمة وأغصان ، نها هائلة الحجم ونصف متفحمة في وادى قنا١٥٦ وهو ينسها إلى العصر الرباعي المتأخر. وقد متمرف على خبب الآثل من العصر النيوليثي ١٥٠ وفترة الحضارة التاسية ١٥٠ وفترة الحضارة البدارية ١٥٠ وعصر ما قبل الاسرات ، ومن العصور الاخرى حتى العصر اليوناني الروماني . وقد استخدم في الفرانيس ١٦٠ بمديرية الفيوم نوعان من الاثال هما T. articulata و تعالى المناسبة ٢٠٠٠ عديرية الفيوم المناسبة المناسبة المناسبة النيوم المناسبة ال

وذكر الأثل أحيانا فى النصوص المصرية القديمة ابتـــداء من عصر الاهرامات ١٦١، وأشير الى حزم من خشب الاثل فى الاسرة العشرين ١٦٢، وذكر هيرودوت ١٦٢ أن بعض العروق الحشبية بما استخدم فى بناء القوارب كان من خشب الاثل.

ووجد وبذلك دليلا يبين أن حديقة من أشجار الاثل كانت توجد يوما ما أمام معبد منتوحتب من الاسرة الحادية عشرة بالدير البحرى ١٦٤. ولاتزال شجرة الاثل تنمو وفرة في مصر.

خشب الصفصاف Willow

سواء أكانت شجرة الصفصاف المصرية Salix safsaf متوطنة في مصر أم لم تكن ، فن الجلى أنها عربةة في القدم ، إذ وجد مصنوعا من خشبها مقبض سكين من الصوان من عصر ما قبل التاريخ . وهناك مثال آخر يؤيد استعبال هذا الحشب في عصر متقدم وهو أنه قد استخدم في صنع صندون من الاسرة النااشة . واستخدم هذا الخشب أيضا خلال العصر اليوناني ، كما لا يزال يستخدم ، لصنع برادع الجهال وطنابير رفع المياه ولعمل ركائز كروم العنب ١٦٦ . وتوجد بالمتحف برادع الجهال وطنابير رفع المياه ولعمل ركائز كروم العنب ١٦٦ . وتوجد بالمتحف

المصرى أوراق لشجرة الصفصاف مستخدمة لعمل أكاليل جنائزية يرجع تاريخها الى الاسرتين الثامنة عشرة والحادية والعشرين ، وبعضها من مقبرة توت عنخ آمرن ١٦٧ . وفي بردية يرجع تاريخها الى ٢٤٢ ق. م. ذكر طلب لخشب الصفصاف لعمل قوائم خيمة ١٦٨ .

نجارة الخشب

لا يمكن أن تكون فنون النجارة _ بما فى ذلك حفر الخشب (الاويمة) _ قد عرفت قبل عصر ما قبل الاسرات المتأخر ،اذ لم توجد الآلات المعدنية (النحاسية) الا منذ ذلك العصر . والقطع القليلة المصنوعة من الخشب التي يرجع ناريخها الم ما قبل ذلك العصر لابد وأن تكون قد شكلت بطرق بدائية جدا ، وهي الطرق الوحيدة التي كانت ممكنة في حالة عدم وجود الآلات المعدنية .

ونظرا لاستيراد مصر للخنب بانتظام منذ تاريخ مبكر، فقد قيل إن فن النجارة لا يمكن أن يكون قد جلب اليها من الخارج؛ ولكن هذا ليس بالضرورة صحيحا، إذكان يوجد بمصر دائما، كما يوجد بها اليوم؛ كمية كبيرة من الاشجار المتوطنة الصغيرة نسبيا مثل النبق والجميز والاثل والصفصاف الى كان يمكن استعالها لصنع القوارب والصناديق والتوابيت والاثاث والاشياء الاخرى، فاذا لم تكن هناك معرفة سابقة بفن النجارة فمن الصعب أن نفهم لماذا كان هناك أى طلب للخشب من الخارج. ولم تكن الحاجة اذ ذاك الم خشب من أى نوع بل الى خشب من نوع أجود و حجم أكبر يفضل فى جودة نوعه وكر حجمه الخشب الحلى.

والآلت التي استخدمت بمصر القديمة معروفة معرفة جيدة من الصور المنقوشة على جدران المقابر بمثلة استعالها، وكذلك من النماذج التي وجدت من هذه الآلات في المقابر كاملة أو على هيئة نماذج مصغرة. وكانت هذه الآلات هي المطارق (مقواديم)، والبلط والازاميل والمناشير. ولها جميعا فيها عدا بعض الازاميل له مقابض خشبية، وكذلك المثاقب القوسية والمطارق الخشبية. وكانت النحال في بادى الامر من النحاس، وظلمت كذلك لمدة طويلة جدا، ثم استبدل به فيها بعد السونز، وفي عصر متأخر جدا الحديد.

وقد عنينا هنا بذكر المنشار لما له من أهمية خاصة، والمناشير نوعان: منشار الدفع ومنشار الشد. وأولها هو النوع المستعمل في بلاد الغرب، وحده القاطع المسنن بعيد عن المقبض. ويستعمل هذا المنشار بدفعه الى الأمام. أما النوع الثاني فحده القاطع المسنن قريب من المقبض، ويستعمل هذا المنشار بشدد. وكما بينت مس لين كان منشار الشد هو النوع الذي استخدم في مصر قديما١٦٩. ويظهر من الصور العديدة الموجودة على جدران المقابر وكذلك من ثلاثة نماذج لورش نجارة بالمتحف المصرى ـ أحدها من الاسرة الحادية عشرة ويحتمل أن يكون النموذجان الآخران من الدولة القديمة ﴿ رقم ٣٩١٢٩ ، ٤٥٣١٩ ﴾ - أن الخشب المراد نشره كان يثبت فى وضع رأسى الى عمود قائم ثم ينشر من أعلى الى أسفل، وهذا أوفق وضع بالنسبة لمنشار الشــد ، بينها يكون الوضع الأفق هو الانسب في حالة استخدام منشار الدفع. وعلاوة على هذا فان طرف المنشار مبين فى الصور متجها الى أعلى ـ وهو ما يحدث في حالة استعمال منشار الشد ـ ومقبضاه مستعملان ، وهو ما يتمتضيه أيضا استعهال هذا المنشار . وذكر بترى ٧٠ منذ بضعة أعوام أن تاريخ استعمال المنشار ترجع بالتأكيه. الى الاسرة الاولى اذ يوجد من عهدها تابوت خشى تظهر به علامات نشر خشن١٧١ . ووجد إمرى قبل الحرب مباشرة (سنة ١٩٣٩) سبعة مناشير نحاسية في مقبرة من الاسرة الاولى بسقارة وهي أقدم وأكبر مناشير معروفة (من مصر القديمة). حتى الآن ١٧٢ ، وتتراوح أطوال نصالها ما بين ١ر٥٥و.ر.٤ سنتيمترا (٨ر٩ إلى ٧ر١٥ بوصة) . ويوجد بالمتحف المصري من أواخر الاسرة الثالثة قطاع شجرة صغيرة وجده ألان رو، وعلى هذا القطاع حزوز منشار وهو موصوف بالمتحف (حـــ رقم ٥٧٧١٠) بأنه قطاع لكنلة خشبية كانت بارزة من حائط البئر الموصل إلى غرفة الدفن بهرم سنفرو بميدوم . ووجد فيرث منشاراً صغيراً من النحاس في مقبرة من الأسرة الثانية بسقارة ١٧٣ ، كما وجد ريزنر منشارا آخر من الدولة القديمة بالجيزة (المتحف المصرى رقم ٥٧٥٦).

ولم تعرف والفارة ، في مصر القديمة ، وكان النشب و يمسح ، بحكه بقطع من الحجر الرملي دقيق الحبيبات ، كما هو مبين في نموذج ورشة للنجارة من الاسرة الحادية عشرة تقدم ذكره .

أما عن المخرطة فيقول پترى ١٧٠ : , لم يكن هناك قطع بالمخرطة حتى فى العصر الرومانى . ومن المدهش أن كل الحلقات الموجودة على القوائم الحشبية للمقاعد مصنوعة يدويًا محا كية الحرط بالمخرطة . وفى مقال غفل من الإمضاء ١٧٠ ، ولكن يكاد يكون من المحقق أن كاتبه هو پترى ، ذُ كر أن , قوائم المقاعد القديمة غير مخروطة ولكنها مصنوعة باليد ، ومع ذلك تبدو على غرار نماذج مخروطة من الاسرة التاسعة عشرة ويوجد بمتحف كلية الجامعة بلندن University College صغير من الواضح أنه مخروط وهو من الاسرة الثامنة عشرة أو الناسعة عشرة .

ويذكر وينرايت ١٧٦ , أن المرء يرى فى الآثار المصرية التى يرجع تاريخها إلى العصر اليونانى الرومانى كميات كبيرة من الحشب المخروط، وهذه ظاهرة يتميز مها هذا العصر عن العصر الفرعونى ، ويدل على أن المخرطة قد أدخلت إلى مصر فى العهد اليونانى الرومانى ، ويشير وينرايت أيضا إلى قائم مقعد من الاسرة النامنة عشرة يقول عنه دى جاريس ديفيز ١٧٧ إنه ، مخروط فى مخرطة ، إذ يوجد فى أسفله ثقب محورى . ويعلق وينرايت على هذا بأنه يبدو محتملا أن هذا القائم لم يكن مخروطا بالمعنى المفهوم من هذا الاصطلاح ، بل هو أقرب إلى أن يكون قد صنع بالشكل المطلوب عن طريق ، برد الخشب ، ويذكر ديفيز أيضا رأس عصا من الاسرة النامنة عشرة ويسميها ، قطعة من الخراطة ، ١٧٨ : ولمقعد من مقبرة توت عنيخ آمون قوائم محلاة بحلقات تشبه الحلقات المصنوعة بالخراطة المحذوعة بالخراطة المحذوعة بالخراطة المخديثة ، ولكن لم يحقق هل صنعت بالخرط أم بالبرد ، غير أنه يبدو محتملا أن المخرطة استعملت بمصر فى عصر أقدم مما يظن .

ونذكر من الصور الى تمثل أشغال النجارة ما نقش منها في :

- (١) مقبرتي من الأسرة الخامسة بسقارة ١٧٩
- (ت) مقبره من الاسرة السادسة بدير الجبراوي ١٨٠
- (ح) مقبرتين من الأسرة الثانية عشرة ببني حسن١٨١
- (د) أربع مقابر من الاسرة الثامنة عشرة بجبانة طيبة١٨٢
- (ه) مقبرتين من الأسرة التاسعة عشرة بجبانة طيبة ١٨٣

وفى النماذج الثلاثة لورش النجارة التى تقدم ذكرها يرىالرجال وهم يستعملون آلات نموذجية صغيرة.

وقد وصل فن نجارة الخشب إبان الدولة القديمة إلى درجة كبيرة مر... الانقان كما يتضح مما يلي :

- (١) لوحات .حسى، الخشبية المقوشة بالحفر ١٨٤ من الاسرة الثالثة وقد وجدت بسقارة.
- (ت) التابوت المصنوع من خشب ذى ست طبقات ١٨٥ من الاسرة الثالثة ووجد بسقارة .
- (ح) الأثاث الذي يرجع تاريخه إلى الآسرة الرابعة ووجد بمقبرة الملكة حتب حرس بالجيزة .
- (د) الأبواب الخشبية المحلاة بنقوش محفورة من الاسرة الخامسة (المنحف المصرى رقم ٤٧٧٤٩) .
- (هـ) التمثال الخشي المشهور الذي يسمى تمثال شيخ البلد بالمتحف المصرى .

ومن أمثلة أثغال النجارة من الدولة الوسطى نذكر التوابيت الضخمة لامنمحات ، وصندوق أحشائه وكلها من خشب الارز وموجودة بالمتحف المصرى ، وعلب الحلى المصنوعة من الابنوس المرصع بالعاج التى وجدت باللاهون١٨٧ ، والتمثال الخشبي للملك حور بالمتحف المصرى .

ومن الاسرة الثامنة عشرة يوجد الاثاث (كراسى ومقاعد وسرر) والنوابيت والصنادين والاشياء الاخرى المصنوعة من الخشب التي وجدت بمقابركل من يويا وتويو ۱۸۸ وتوت عنيخ آمون ۱۸۱.

وكثيرا ما يقال إن الكراسى غريبة المصدر بصفة خاصة ، ولكن هذا غير صحيح قهى قد نشأت فى بلاد الشرقوفى مصر على الارجح ، إذ يوجد من الاسرة الرابعة الكرسى (المرمم) الذى عش عليه بمقبرة الملكة حتب حرس ، كما وجدت عدة كراسى تصميمها فاخر وصناعتها بديعة بمقبرة توت عنخ آمون (الاسرة الثامنة عشرة).

وقد اكتشف النابوت الحشى ذو الست طبقات ـــ أو بقاياه بوجهأصم ـــ الذي تقدم ذكره داخل تابوت من للمرمر في أحد بمرات الهرم المدرج بسقارة . ويتكون جانباه وطرفاه وقاعه (الغطاء غير موجود) من خشبذى ست طبقات يبلغ سمك كل طبقة منها حوالى أربعة ملليمترات (١١٦. بوصة)، ويتراوح عرض قطعها ما بين أربعة سنتيمترات وثلاثين سنتيمترا (١٥٥٨ – ١١٨٢ ـ بوصة)، أما أطوالها فمتفاوتة . ولم تكن هذه القطع عريضة بحيث تكفي لـكل ارتفاع الجوانب ولا طويلة محيث تكفي لـكل طوَّل التابوت ، فللحصول على الابعاد اللازمة من طول وعرض وارتفاع ، كانت القطع المنفصلة توصل بعضها ببعض بواسطة دسر خشدية مسطحة ، وكانت الطبقات المختلفة التي تكون السمك مثبتة هي الآخري بعضها ببعض بمسامير خشبية ، وكانت هذه الطبقات مرتبة بحيث كانت الالياف الخشمة في اتجاهات متعامدة بالنمادل تماما كما هو المتبع في الوقت الحاضر ليكتسب الخشب متانة وليمتنع التواؤه . وفي الاركان السفلية للمنابوت كانت حافات الطبقات الخمس الخارجية مشطوفة ، أما الطبقة الآخرى منالداخلفكانت لها وصلات مربعة (القورة في القورة) ، وكانت الاركان السفلية مقواة من الداخل بقطع أخرى من الخشب، وكانت وجمة الطبقة الخارجية مضلعة بالحفر ، وكانت في الآصل مغطاة برقائق من الذهب مثبتة في مكانها بمسامير ذهبية صغيرة .

وسنذكر بإيجاز فيما يلى بعضخصائصالنجارةالمصريةالقديمة وهى الوصلات والقشرة والتطعم .

الوصلات

الربط والتسمير :

كان من أبسط الطرق القديمة التي استخدمت لضمان صيانة الوصلات في النجارة ربطها بسيور من الجلد الخام أو الجلد المدبوغ أو بشرائط قليلة العرض من النحاس أو بخيوط من الكتان. وقد استخدمت سيور الجلد منذ الاسرة الاولى ١٩٠ واستخدم الربط وكذلك أنواع أخرى من الوصلات في التوابيت الخشبية التي وجدت بطرخان (الاسرة الثالثة إلى الاسرة الحادية عشرة) وقد

وصفها ما كي ١٩١١ وصفاً موضحاً بالصور . ويقول برنتون ١٩٢١ عن تابوت من الاسرة السابعة أو الثامنة إن الاركان مثبت بعضها ببعض بحبال ملفوفة حول مسامير خشبية موضوعة داخل تجاويف في سمك الخشب . ونذكر فيا يلي بضعة أمثلة هامة بما وجد بالمتحف المصرى من وسائل الربط (وهي تمثل أيضاً في بعض الحالات التوصيل بمسامير خشبية والوصلات الزاوية (وهي : نموذج طبق الاصل للسرير الخشبي الخاص بالملكة حتب حرس ١٩٣٣ وقد مثل ريزنر والنابوت الخشبي الخارجي الصخم الخاص بأمنمحات (الاسرة الثانية عشرة) وكذلك تابوته الخشبي الداخلي وبهما وصلات مربوطة بشرائط نحاسية رفيعة وكذلك تابوته النخسي الداخلي وبهما وصلات مربوطة بشرائط نحاسية رفيعة (عرضها من ٦ إلى ٧ ملليمتر وسمكها ٢٠ ملليمتر) ومثبتة كذلك بمسامير من الخشب . وتابوت خشبي من الاسرة الثامنة عشرة وجد بدير المدينة (المتحف من الاسرة الثامنة عشرة وجد بدير المدينة (المتحف من الاسرة الثامنة بمسامير خشبية ومربوطة بخيوط من الكتان .

وصلات مكونة من نقر ولسان :

استخدمت هذه الوصلات فى أثاث الملكة حتب حرس ١٩٤ (الاسرة الرابعة) ولتثبيت أذرع تمثال شيخ البلد (الاسرة الخامسة) ، وفى الاسرة الثامنة عشرة فى أثاث يويو وتويو وتوت عنه آمون على الترتيب وفى حالات كشيرة أخرى .

التعشيق الغنفرى (Dove-tailing)

نذكر على سبيل المثال أن هذا النوع من الوصلات قد استخدم في أثاث مقبرة حتب حرس ١٩٥ (الاسرة الرابعة)، وفي صندوق كبير من مقبرة أثاث مقبرة حنخ آمون ١٩٦ (الاسرة الثامنة عشرة)، وفي الإطار الخشبي لدف ١٩٧ (رق) من الاسرة الثامنة عشرة، وفي تابوت من طيبة ١٩٨٨ (الاسرة الثامنة عشرة). ويذكر يتري ١٩٩٩ أن التعشيق الخنفري قد استعمل لوصل عاج من الاسرة الاولى.

الدسر:

استخدمت دسر مسطحة من كل من العاج والخشب فى الاسرة الأولى الرستخدمت دسر خشبية من هذا النوع فى الاسرة الثالثة فى التابوت الخشبى ذى الست طبقات الذى تقدم ذكره ، وكذلك فى أثاث الملسكة حتب حرس من الاسرة الرابعة ، وفى أثاث توت عنخ آمون وخصوصاً فى المقاصير الاربعة الكبيرة التى كان التابوت بداخلها .

الوصلات الزاوية:

سبق أن ذكرنا أن هذه الوصلات قد استخدمت منذ أوائل الاسرة الثالثة .

القشرة

توجد القشرة فىأثاث كل من مقبرة يويو وتويو ٢٠٠ ومقبرة توت عنخ آ ، ون وهى سميكة فى أثاث المقبرة الأولى ومثبتة فى مكانها بمسامير صغيرة من الخشب ، فى حين أنها أرق فى أثاث المقبرة الثانية ومثبتة بالغراء.

(Inlay) النطعيم

يوجد تطعيم من الخشب والعاج على صندوق خشبي صغير من الاسرة الاولى وجد في مقبرة حماكا بسقارة (٢٠٠٠) كا وجد تطعيم من الخشب فقط على صندوق آخر من المقبرة نفسها (٢٠٠١) ويوجد تطعيم من الابنوس على كرسى نقل لحتب حرس (الاسرة الرابعة). ويوجد تطعيم من الابنوس والعاج على صناديق الحلى التي اكتشفت في اللاهرن (الاسرة الثانية عشرة) والنطعيم بهما كثير جداً في الآثار التي وجدت بمقبرة توت عنخ آمون. ومن الاثلاث البديعة الهامة تطعيم من العاج المحفور على صندوق عليه صور تمثل الملك والملدكة ، وتطعيم من العاج والابنوس على صندوق كبير وعلى عدة صناديق صغيرة وعلى عصا.

وتطعيم الآثار الخشبية، ولا سيما التوابيت والصناديق ، بالاحجار الملونة

والقاشانى والزجاج الملون غير الشفاف شائع جداً فى الاسرة الثامنة عشرة، مثال ذلك تابوت يويو الخشبى المذهب وغطاء النابوت الذى وجد بالمقبرة المعروفة بمقبرة الملكة تبي، والتابوت الاوسط وكرسى العرش وعربتان من مقبرة توت عنخ آمون.

القلف

استخدم القلف كثيراً في مصر القديمة ـ وخصوصاً إبان الآسرة الثامنة عشرة ـ لزخرفة الآشياء الخشبية مثل الآ قواس المركبة والعصى وأيادى المراوح والمناخس وصندوق لقوس ودنجل عربة من مقبرة توت عنخ آمون ، وبعض العصى والآقواس والعربات من مقابر أخرى . ويقول هول ٢٠٦ إن والحشب المستخدم لصنع العربات كان أجنبيا ... في حين أن قلف شجر القان (Birch tree) قد استخدم للزخرفة ، وأعجب به المصريون القدماء على ما يظهر ، ولا بد أن يحدون قد استورد من بلاد الآناضول وشمال ايران (هذا إذا ما استبعدنا ايطاليا ومقدونيا) ، فاستعملوه لزخرفة العصى والهراوات ، كما كان الآمر كذلك بالنسبة لقلف الكريز الذي استورد بالتأكيد من فارس ومنطقة القوقاز ، وتحديد نوع القلف بأنه من القان أو المكريز هو في الغالب حدس وتخمين يعتمد على المظهر الخارجي لقطع القلف المشار إليها ولو أنه قد يكون صوابا ، غير أن هذه القطع حسب ما أعلم لم يفحصها خبير ، ويظن شيفر أنقلف القان الذي استخدم في مصر هو القلف الداخلي أو القشرة الداخاية ويرجع استيراده من أرمينيا ٢٠٠٠.

ووجد بالفيوم من العصر النيوايثي ما يرجح أن يكون قلف القان ٢٠٠ ، ويوجد بالمتحف المصرى ملف صغير من القلف ،وصوف في السجل (تحت رقم ٤٨١٥٣) بأنه دملف من قلف القان ، ووجد بترى بأتريب وسلسلة غريبة مصنوعة من شقات طويلة من القلف ملفوفة حول أعشاب و مغطاة بأعشاب ... ٢٠٦ وتاريخها غير معروف ، ولكن يحتمل أن تكون من العصر المتأخر ، ويذكر جراهام كلارك نقلا عن ريدجواي أن القاف الداخلي قد استخدم لكسوة العربة الموجودة بمتحف فلورنس والتي يرجع تاريخما إلى الاسرة الثامنة عشرة، وأضاف كلارك أن أشجار القان تنمو في أرمينيا الجنوبية ٢٠٧٠

الخشب السيليسي

الخشب السيليسي أو المتحجر أو الحفرى هو خشب زالت مادته الآصلية بواسطة العوامل الطبيعية وحلت السليكا محلما بحيث بقى الشكل الآحلي لبنية الخشب. ويوجد هذا الخشب المتحجر بوفرة في مصر، وهو منتشر فيها انتشاراً واسعاً إذ يوجد بالقرب من القاهرة وفي الصحراء الشرقية والصحراء الغربية والفيوم وشبه جزيرة سيناء. والخشب المتحجر مادة صلدة جداً، ومع ذلك فقد استخدم أحياناً للنحت ويوجد منه تمثال من الآسرة التاسعة عشرة ٢٠٨ في المتحف المصرى. ويذكر بترى جعرانا من هذا الحشب يرجح أن يكون هو الآخر من الاسرة التساسعة عشرن ٢٠٠٦، كما وجد منه أيضا حجر طحن من العصر النيوليني ٢٠١٠ وقطعة صغيرة مشعولة يرجع تاريخها إلى فترة الحضارة البدارية ٢٠١٦.

وقد عينت فصائل الكثير من أشجار الخشب المتحجر وكذلك أنواعه ٢١٣_٢١٣ غير أنه ليس من الضرورى ذكرها هنا، إذ لا يعرف منها أى نوع فى العصور الناريخية .

القحم النباتي

كان الفحم النباتى _ ونرى من المناسب أن نعالجه فى هذا الباب _ إلى عهد قريب فسبيا هو الوقود الاساسى الذى استخدم فى مصر إلى أن حل محله زيت البترول (الكبيروسين) فى أغلب الاحيان ، على أنه لا يزال مستخدما بكثرة حتى الآن.

وكان تحضير الفحم النباتى فى أحد الأوقات يجرى فى الصحراء الشرقية وفى شبه جزيرة سيناء .

ولا تزال هذه الصناعة بافية في ها نين المنطقتين حتى الآن ولكن إلى قدر محدود جداً . وكان لهذه الصناعة أبلغ الآثر في انقراض أشجار ها نين المنطقة بين .

وكثيراً ما عثر على فحم نباتى من مصر القديمة، ونذكر على سبيل المثال

أنه وجد من فترة الحضارة البدارية بل ويرجح أن يكون قد وجد فى مقابر تاسية ٢١٨ ، كما وجد فى مقبرة من الآسرة الآولى بسقارة ٢١٩ ، وفى مخزنين من مخازن معبد هرم منقرع (الاسرة الرابعة) ٢٢٠ ، وفى مقابر من أوائل عصر الامسرات بنجع الدير ٢٢١. وقد ذكر على لحاف (بسجل المتحف المصرى برقم ١٣٨٥٧) من الاسرة العشرين أنه كان يوزع على البنائين الذين كانوا يشقون عمرات إحدى المقابر الملكية بوادى الملوك.

وكان صنع الفحم النباتى نتيجة طبيعية لحرق الخشب، ولا بد أن تحضير، عن قصد لا ول مرة فى مصر القديمة كان منذ عهد بالغ فى القدم، ولو أن تاريخه بالتحديد غير معلوم. ولا بد أن فحم الخشب كان له فى تقدم الحضارة أثر ها ال بالتحديد غير معلوم . ولا بد أن فم يكن من الجحال ، أن يكون هناك أى تقدم فى التعدن أبعد من الطرق البدائية .

- 1 J.H. Breasted, Ancient Records of Egypt, I, 146.
- 2 J.H. Breasted, op. cit., 11, 509, 512.
- 3 J.H. Breasted, op. cit., 11, 449.
- 4 J.H. Breasted, op. cit., 321, 888.
- 5 J.H. Breasted, op. cit. II, 485.
- 6 J.H. Breasted, op. cit., 111, 94; IV, 577.
- 7 J.H. Breasted, op. cit., 11, 434.
- 8 J.H. Breasted, op. cit., 11, 265; 111, 527.
- 9 J.H. Breasted, op. cit., 11, 447, 471, 491, 509, 525, 838.
- 10 J.H. Breasted, op. cit., II, 490.
- تعرف المكنور تشوك .L.Chalk على هذا النوع من الحشب بناء على طابي -- 11
- 12 Ridgeway (The Origin and Influence of the Thoroughbred Horse, 1905, pp. 498-9), quoted by G. Clark, Antiquity 15, 1941, p. 58.
- 13 K.P. Oakley, Woods used by the ancient Egyptians, in Analyst, LVII (1932), pp. 158-9.
- 14 A. Lansing and W.C. Hayes, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1935-1936, pp. 13, 28.
- 15 W.C. Hayes, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1934-1935, p. 29.
- 16 G. Brunton and G. Caton-Thompson, The Badarian Civilisation, pp. 62-3.
- 17 R. Engelbach, Ancient Egyptian Woods, in Annales du Service, XXXI (1931), p. 144.
- 18 The Coffin and canopic box belonging to this burial are also cedar.
- 19 Identified by Dr. L. Chalk (The Imperial Forestry Institute, University of Oxford, Eighth Annual Report, 1931-2, p. 11).
- 20 Several Specimens identified by Dr. L. Chalk, op. cit., p. 11; a number of other specimens identified by me. Three further specimens were identified for me at the Royal Botanic Gardens, Kew.

- 21 W. Ribstein, Zur Kenntnis de im alten Aegypten verwendeten Holzer, in Botanisches Archiv., pp. 194-209. Herausgegeben von Dr. Carl Mez, Königsberg. Neither volume nor date given.
- 22 G.W. Murray, A Small Temple in the Western Desert, in Journal of Egyptian Archaeology, XVII (1931), p. 82.
- 23 Sir R. Mond and O.H. Myres, The Bucheum, I, p. 59.
- 24 Identified by Dr. L. Chalk (The Imperial Forestry Institute, University of Oxford, Ninth Annual Report, 1932-3, p. 12).
- 25 Found by Petrie at Lahun, Examined by Professor Irving Bailey, Harvard University, Communicated by G. Brunton.
- 26 L. Borchardt, Das Grabdenkmal des Königs Nefer-ir-ke-Re, pp. 61, 63.
- 27 Identified at the Royal Botanic Gardens, Kew.
- 28 Howard Carter, The Tomb of Tut-aukh-Amen, II, p. 39 III, p. 453.
- 29 G. Beauvisage, Recherches sur quelques bois pharaoniques, in Recueil de (rayaux, XVIII (1896), pp. 78-90.
- 30 L. Bor•hardt, Der Portratkopf der Königin Teje, p. 10.
- 31 L. Wittmack, Holz vom Porträtkopf der altägyptischen Königin Teje, in Berichte der Deutschen botanischem Gesellschaft, XXX (1912), pp. 275-8.
- 32 E. Mackay, Heliopolis, Kafr Ammar and Shurafa, W.M.F. Petrie and Others, p. 10.
- 33 Theophrastus, Enquiry into Plants, v: 3, 7; 7, 7-8.
- 34 Pliny, XVI: 28.
- 35 S.A.B. Mercer, The Tell-el-Amarna Tablets, I, pp. 145, 147, 205.
- 36 H.B. Tristram, The Natural History of the Bible, 1911, p. 344.

- 37 H. Stone, The Timbers of Commerce, p. 297.
- 38 A. Lucas, 'Cedar'-tree Products employed in Mummification, in Journal of Egyptian Archaeology, XVII (1931), p. 14.
- 39 Howard Carter and A.C. Mace, The Tomb of Tut-ankh-Amen I, pp. 180-3; Pl. XLV.
- 40 Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, pp. 31-3, 39-47; Pls. XII, XIII, XIV, XV, LIV, LVI, LVII, LVIII, LIX.
- 41 The use of coniferous wood and other coniferous tree products in ancient Egypt is discussed and a very large number of references are given by V. and G. Tackholm and M. Drar in Flora of Egypt, I, Cairo, 1940, pp. 46-50, 64-79.
- 42 J-P. Lauer, Fouilles du Service des Antiquités à Saqqarah, in Annales du Service, XXXIII (1933), pp. 163-5; Fig. 5; Pl. II.
- 43 A. Lucas, The Wood of the Third Dynasty plywood Coffin from Saqqara, Annales du Service, XXXVI (1936), pp. 1-4.
- 44 General reference. V. Loret, L'ébèns chez les anciens égyptiens, Receuil de travaux, VI (1885), pp. 125-30
- 45 J.H. Breasted, op. cit., II, 474.
- 46 J.H. Breasted, op. cit., II, 494, 502, 514.
- 47 J.H. Breasted, I, 336.
- 48 J.H. Breasted, II, 375.
- 49 J.H. Breasted, op. cit. II, 265, 272, 486.
- 50 J.H. Breasted, op. cit. II, 652.
- 51 J.L. Burckhardt, Travels in Nubia, 1819, p. 313.
- 52 E. Naville, The Temple of Deir el Bahari, III, p. 15.
- 53 Herodotus, III: 97.
- 54 Diodorus, I: 3.

- 55 Strabo, XVII: 2, 2.
- 56 Pliny, XII: 8.
- 57 Pliny, XXIV: 52.
- 58 Dioscorides, I 129.
- 58 Diossorides, I:129.
- 59 G. Benuvisage, Le bois d'ébène, in Recueil de travaux, XIX (1897), pp. 77-83.
- 60 L. Borchardt, Das Grabdenkmal des Königs Nefer-ir-ke-Re, p. 68.
- 61 J.H. Breasted, op. cit., V (Index), p. 121.
- 62 Howard Carter and A.C. Mace, The Tomb of Tut-ankh-Amen, I, pp. 113, 114, 115, 119, 203.
- 63 Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, pp. 31, 33; III, pp. 130, 232.
- 64 S.A.B. Mercer, The Tell-el-Amarna Tablets, I, pp. 17, 185.
- 65 W.M.F. Petrie (a) The Royal Tombs, f, pp. 11, 22, 40(b) The Royal Tombs, 41, p. 22.
- 66 J.H. Breasted, op. cit. 1, 336.
- 67 L. Borchardt, Der Portratkopf der Koningin Teje.
- 68 E. Naville, The Temple of Deir el Bahari, III, Pas. XXV-XXIX.
- 69 Kindly communicated by Mr. S. Yeivin.
- 70 II. Schäfer, Armenisches Holz in altagyptischen Wagnereien, Berlin, 1931.
- 71 J.G. Wilkinson, The Manners and Customs of the Ancient Egyptians, I, (1878), pp. 227, 232; Figs. 60, 64, 65.
- 72 1 Kings, 10: 29: 2 Chron., I: 17.
- 73 C.C. Edgar, Zenon Papyri, 11, No. 59157.
- 74 A. Lucas, 'Cedar'-tree Products employed in Mummification, in Journal of Egyptian Archaeology, XVII (1931), pp. 13-21.
- 75 No number visible ; marked 1888 from W.M.F. Petrie.

- 76 See also Official Guide No. 4 (1919), Royal Botanic Gardens, Kew, p. 47.
- 77 P.E. Newberry, The Ancient Botany, in Kahun, Gurob and Hawara, W.M.F. Petrie, p. 46.
- 78 Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II. p. 39; III, p. 153.
- 79 Enquiry into Plants, IV: 2, 8.
- 80 Pliny, VIII: 19.
- 81 II.A. Ducros, Annales du Service, XIV (1914), pp. 1-12.
- 82 Excellent representations of acacia trees occur in a Twelfth Dynasty tomb at Beni Hasan (F.Ll. Griffith, Beni Hasan, IV, Frontispiece, PIs. VI, VII).
- 83 G. Brunton and G. Caton-Thompson, The Badarian Civilisation, p. 95.
- 84 Sir R. Mond and O.H. Myers, Cemetries of Armant I, p. 7.
- 85 L. Borchardt, Das Grabdenkmäl des Königs Nef er.jr.R p. 43.
 - 86 M.A. Murray, The Tomb of Two Brothers, p. 11.
 - 87 L. Borchardt, Der Porträtkopf der Köningin Teje, p. 11.
 - 88 In the Museum, Royal Botanic Gardens, Kew (No. 61/1923).
 - 89 Identified by Dr. L. Chalk, See A. Lucas, Annales du Service, XXXVI (1936), pp. 1-4.
 - 90 Several specimens identified by Dr. L. Chalk (The Imperial Foresty Institute, University of Oxford, Eighth Annual Report, 1931-2, p. 11); a number of other specimens identified by me.
 - 91 Identified by Dr. L. Chalk. Three other specimens were identified at a later date at the Royal Botanic Gardens, Kew.

- 92 L. Borchardt, Das Grabdenkmal des Königs Nefer-ir-ke Re, pp. 60-2.
- 93 H.E. Winlock, The Egyptian Expedition, 1921-1922, Bull. Met. Mus. of Art, New York, II (1922), pp. 26-8.
- 94 G. Beauvisage, Annales de la Société botanique de Lyon, XX (1895), p. 2.
- 95 K.S. Sandford, The Pliocene and Pleistocene Deposits of Wadi Qena, in Quart. Journ. Geological Society, LXXXV (1929), p. 503.
- 96 G. Brunton and G. Caton-Thompson, op. cit. p. 38.
- 97 G. Moller and A. Scharff, Das vorgeschichtliche Graberfeld von Abusir El-Meleq, p. 47.
- 98 C.C. Edgar, Zenon Papyri, III (1928), No. 59253, pp. 80-1.
- 99 J.H. Breasted, Ancient Records of Egypt, I, 323.
- 100 J.H. Breasted, op. cit, I, 324.
- 101 J.H. Breasted, op. cit, IV, 229, 283, 387, 916, 1023.
- 102 J.H. Breasted, op. cit, IV, 229, 387.
- 103 Herodotus, II: 96.
- 104 Theophrastus, Enquiry into Plants, IV: 1, 2, 8.
- 105 Strabo, XVII: 1, 35.
- 106 Pliny, XIII: 19.
- 107 Dioscorides, I: 133.
- 108 Theophrastus, IV: 2, 4.
- 109 Pliny, XIII: 16.
- 110 Strabo, XVII: 2, 2.
- 111 J.H. Breasted, op. cit., I, 372.
- 112 J.H. Breasted, op. cit., II, 512.
- 113 J.H. Breasted, op. cit., II, 449.
- 114 J.H. Breasted, op. cit., II, 436, 447, 491, 509, 525.
- 115 J.II. Breasted, op. cit., II, 490.
 - (م ٤٧ _ الصناعات)

- 116 J.H. Breasted, op. cit., IV, 391.
- 117 V. Loret, Recueil de travaux, XV (1893), p. 111.
- 118 B. Bruyère, Les fouilles de Deir el Médineh (1934-1935), p. 108.
- 119 P.E. Newberry, The Ancient Botany, in Kahun, Gurob and Hawara, W.M.F. Petrie, pp. 47, 48, 50.
- 120 Communicated by Mr. G.W. Murray.
- 121 W.B. Emery, The Tomb of Hemaka, p. 51.
- 122 J.E. Quibell, Excavations at Saggara (1912-1914), p. 21.
- 123 Villiers Stuart, The Funeral Tent of an Egyptian Queen, p. 83.
- 124 A.E.R. Boak and E.E. Peterson, Karanis, p. 52.
- 125 Kindly communicated by Mr. S. Yeivin.
- 126 G. Caton-Thompson and E.W. Gardner, The Prehistoric Geography of Kharga Oasis, in The Geographical Journal, LXXX (1932), p. 384.
- 127 Theophrastus, IV: 2, 7.
- 128 M. Delile, in Description de l'Egypte, Histoire naturelle, I (1809), p. 54.
- 129 J.H. Breasted, op. cit., II, 298; IV, 288, 385.
- 130 A. Erman, The Literature of the Ancient Egyptians, trans. A.M. Blackman, pp. 159, 160, 246.
- 131 Theophratus, IV: 2, 1, 5, 8.
- 132 Dioscorides, I: 187.
- 133 Pliny, XIII: 17; XV: 13.
- 134 P.E. Newberry, (a) Extracts from my Notebooks, in Proc. Soc. Bibl. Arch., XXI (1899), p. 304; (b) in Kahun. Gurob and Hawara (W.M.F. Petrie), p. 49; (c) in Hawara, Biahmu and Arsinoe (W.M.F. Petrie), pp. 48, 53.
- 135 Howard Carter and A.C. Mace, The Tomb of Tut-ankh-Amen, I, Pl. XXVII.

- 136 Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, p. 33.
- 137 H. E. Winlock, The Tomb of Meryet-Amûn at Thebes,p. 62.
- 138 E. Schiaparelli, op. cit., II, p. 166.
- 139 W.G. Browne (Travels in Africa, Egypt and Syria, 1799, p. 270) states that he found two species of sidder in Darfur, one of which appeared to be the same that he had seen in Alexandria.
- 140 W.M.F. Petrie, Prehistoric Egypt, p. 44.
- 141 Zaki Yousef Saad, The Tomb of Hemaka (W.B. Emery), p. 52.
- 142 W. Hamilton, Remarks on Several Parts of Turkey, I, Aegyptiaca, 1809, pp. 71, 424.
- 143 The New Oxford Dictionary states that the spelling sycamore is more usual than sycomore.
- 144 J.H. Breasted, op. cit., II, 326.
- 145 C.C. Edgar, Zenon Papyri, II, No. 59270.
- 146 J.H. Breasted, op. cit., IV, 303, 349, 395.
- 147 J.H. Breasted, op. cit., IV, 380.
- 148 Diodorus, I: 3.
- 149 Theophrastus, IV: 2, 1, 2.
- 150 Strabo, XVII: 2, 4.
- 151 Pliny, XIII: 14.
- 152 W.M.F. Petrie and J.E. Quibell, Naqada and Ballas,
- 153 G. Brunton, Mostagedda, p. 91.
- 154 W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, II, pp. 36, 38.p. 54.
- 155 H.E. Winlock, Bull. Met. Mus. of Art, New York, II (1922), pp. 26, 28.
- 156 K.S. Sandford, The Pliocene and Pleistocene Deposits of

- Wadi Qena, in Quart. Journal, Geological Society, LXXXV (1929), p. 503.
- 157 G. Caton-Thompson and E.W.-Gardner, The Desert Fayum, pp. 45, 46, 88, 89.
- 158 G. Brunton, Mostagedda, p. 33.
- 159 G. Brunton and G. Caton-Thompson, op. cit., pp. 38, 62; G. Brunton, Mostagedda, pp. 59, 67.
- 160 Kindly communicated by Mr. S. Yeivin.
- 161 A. Erman, op. cit., pp. 3, 18.
- 162 J.H. Breasted, op. cit., IV, 241, 379, 392.
- 163 Herodotus, II: 96.
- 164 H.E. Winlock, op. cit., pp. 26, 27.
- 165 This tree has recently been made the subject of a special study by Dr. L. Keimer (Bull. de l'Inst. français d'archéol. orientale, XXXI (1931), pp. 178-227.
- 166 Kindly communicated by Professor F.W. Oliver, F.R.S.
- 167 P.E. Newberry, Appendix III, The Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, pp. 191, - 192
- 168 C.C. Edgar, Zenon Papyri, III, No. 59353.
- 169 M. Lane, The Pull-Saw in Ancient Egypt, Ancient Egypt and the East, 1935, pp. 55-8.
- 170 W.M.F. Petrie, Weapons and Tools, p. 43.
- 171 W.M.F. Petrie and Others, Tarkhan I and Memphis V, p. 26, Pl. XXIV.
- 172 W.B. Emery, A Preliminary Report on the First Dynasty Copper Treasure from North Saqqara, Ann. du Serv., (1939), pp. 427-37.
- 173 Cairo Museum, not numbered.
- 174 W.M.F. Petrie, Social Life in Ancient Egypt, 1924, p. 153.
- 175 Ancient Egypt, 1926, p. 55.
- 176 G.A. Wainwright, Turnery, etc., from Kom Washim and

- Gerzah, Annales du Service, XXV (1925), pp. 113-9.
- 177 N. de G. Davies, Five Theban Tombs, pp. 5-6; object No. 5, Pl. XVII.
- 178 N. de G. Davies, Five Theban Tombs, pp. 5-6; object No. 8, Pl. XVII.
- 179 G. Steindorff, Das Grab des Ti, Pls. 119, 120, 132, 133.
- 180 N. de G. Davies, The Rock Tombs of Deir el Gabrâwi,
 I, Pls. XIV, XV, XVI; II, Pl. X.
- 181 P.E. Newberry, Beni Hasan, I, Pls. XI, XXIX; II, Pl. XIII.
- 182 P.E. Newberry, The Life of Rekhmara, Pls. XVII, XVIII; N. de G. Davies, (a) The Tomb of Two Sculptors at Thebes, Pls. XI, XII, XIII; (b) The Tomb of Neferhotep at Thebes, I, Pls. V, XXVII; (c) The Tomb of Puyemrê at Thebe, Pls. W. IIIII, RXIV.
- 183 N. de G. Davies, Two Ramesside Tombs, Pls. XXXVII, XXXVIII.
- 184 J.E. Quibell, The Tomb of Hesy, Pls. XXIX, XXX, XXXII.
- 185 C.M. Firth and J.E. Quibell, The Step Pyramid, p. 42;
 J-P. Lauer, (a) Annales du Service, XXXIII (1933),
 pp. 163-5; (b) La pyramide à degrés, pp. 60-1; A. Lucas,
 Annales du Service, XXXVI (1936), pp. 1-4.
- 186 G.A. Reisner, Bull. Mus. Fine Arts, Boston, XXV (1927), Supplement; XXVI (1928), No. 157; XXX (1932), No. 180. The present wood is entirely new, but only replaces old wood that had perished.
- 187 A.C. Mace, The Lahun Caskets, Ancient Egypt, 1921, pp. 4-6.
- 188 J.E. Quibell, The Tomb of Yuaa and Thuiu.
- 189 Howard Carter and A.C. Mace, The Tomb of Tut-ankh-

- Amen, I; Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, II, III.
- 190 W.B. Emery, Hor-Aha, pp. 63-4.
- 191 E. Mackay, in Heliopolis, Kafr Ammar and Shurafa, W.M.F. Petrie, E. Mackay and Others, pp. 23-30; Pls. XXIV, XXV.
- 192 G. Brunton, Mostagedda, p. 101.
- 193 G.A. Reisner, Bull. Mus. Fine Arts, Boston, XXX (1932), No. 180.
- 194 G.A. Reisner, op. cit., XXV (1927), Supplement; XXVI (1928), No. 157; XXX (1932), No. 180.
- 195 G.A. Reisner, op. cit., XXV (1927), Supplement, p. 30.
- 196 Howard Carter, The Tomb of Tut-ankh-Amen, III, Pl. XXXI (No. 370).
- 197 Found at Thebes by A. Lansing, No. J. 66246.
- 198 W.C. Hayes, Bull. Met. Mus. of Art, New York, Egyptian Exped. 1934-1935, p. 19.
- 199 W.M.F. Petrie, The Royal Tombs, 11, p. 39.
- 200 J.E. Quibell, The Tomb of Yuaa and Thuiu, Nos. 51109, 51110, 51113.
- 201 W.B. Emery, The Tomb of Hemaka, p. 41.
- 202 A.C. Mace, Ancient Egypt, 1921, pp. 4-6.
- 203 H.R. Hall, The Cambridge Ancient History, II, p. 424.
- 204 H, Schäfer, Armenisches Holz in altägyptischen Wagne reien, Berlin, 1931.
- 205 G. Caton-Thompson and E.W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 88, 122.
- 206 W.M.F. Petrie, Memphis I, p. 15; Pl. LI (18).
- 207 Grahame Clark, Horses and Battle Axes, Antiquity, 15 (1941), pp. 58, 59.

- 208 G. Legrain, Statues et Statuettes I, pp. 55-6; Pls. LX, LXI.
- 209 W.M.F. Petrie, Scarabs and Cylinders with Names, p. 9.
- 210 G. Caton-Thompson and E.W. Gardner, The Desert Fayum, pp. 32, 87.
- 211 G. Brunton and G. Caton-Thompson, The Badarian Civilisation, p. 102.
- 212 F. Unger, Der versteinerte Wald bei Kairo, 1858.
- 213 Krauss and Schenk, quoted by Barron (The Top. and Geol. of the District between Cairo and Suez, p. 58).
- 214 F.W. Oliver, Oasis Impressions, in Trans. Norfolk and Norwich Naturalists Society, XIII (1930-21), p. 176.
- 215 A.C. Seward, Leaves of Dicotyledons from the Nubian Sandstone of Egypt, Geological Survey of Egypt, 1935.
- 216 M.M. Ibrahim, The Petrified Forest, Bull. de l'Inst. d'Egypte, XXV (1942-43), p. 159-82.
- 217 N.M. Shukri, On the 'Living' Petrified Forest, Bull. de l'Inst. d'Egypte, XXVI (1943-44), pp. 71-5.
- 218 G. Brunton, Mostagedda, pp. 8, 9.
- 219 J.E. Quibell, Excavations of Saqqara (1912-1914), p. 15.
- 220 G.A. Reisner, Mycerinus, p. 238.
- 221 G.A. Reisner, A Provincial Cemetery of the Pyramid Age. Naga-ed-Der, III, p. 157.

الباللة المنطي عشرن

بحمل تاریخی^۱

إن البحث فى تطور شعب ما من حالة الفطرة إلى درجة من الحضارة ذات شأن من الموضوعات التى تدخل فى اختصاص المؤرخ وواجباته، وهو يعتمد فى ذلك على استقصاء ما هو معلوم أو مدون عن هذا الشعب. وليس فى نيتى أن أعتدى فى هذا الآمر على حقوق المؤرخين، ولا أريد بهذا القول إلا الرجاء بأن ويغفر لى إذ أحاول أن أعرض بغاية الايجاز وفى صورة مبسطة أهم ما دون من الحقائق التاريخية، وإذ أبين ما تدل عليه فيما يختص بحالة قدماء المصريين وصلاتهم بالشعوب الاخرى.

والتاريخ المصرى القديم كأضرابه من تواريخ بلاد كثيرة أخرى _ يمكن تقسيمه على نحو تقريبي إلى أربعة عصور ، حجرى ونحاسى * وبرنزى وحديدى ، يخلى كل منها فى دوره مكانه تدريجياً للعصر الذى يليه . ولا يعتبر الوصف المميز لهذه العصور المتعددة بجرد استخدام الحجر أو النحاس أو البرنز أو الحديد على الترتيب فيها ، إذ أن كلا من هذه المواد قد استخدم فى كل العصور التالية لعصره ، وإنما بل وعرف كطرفة واستعمل أيضاً من حين لآخر فى عصر سابق لعصره ، وإنما يوصف العصر ويميز عن غيره على أساس أن مادة ما ، يسمى باسمها ، قد استعملت فى صنم الأسلحة والأدوات .

ولم تكتشف فى مصرحتى الآن بقايا متحجرة للانسان البدائى لا فيما يختص. بأطوار نشوئه الاولى عندماكان عبارة عن مجرد النوع الإنسانى homo (الانى يرجع تاريخه إلى نهاية العصر البليوسينى أو أول العصر البلستوسينى ، وربماكان ذلك منذ مليون سنة أو ما يقرب منها) ، ولا فيما يختص بالطور المتأخر المكنمل

لاثنان. الأمور المضللة للغاية أن يضم العصر النجاسي والعصر البرونزي مماً وأن يسمى الاثنان. مماً العصر النجاسي أو العصر البرونزي كما يجرى أحيانا .

من أطوار ارتقائه الجسدى بعد أن أصبح إنساناً مدركا homo sapiens (وهذا الانسان أحدث كثيرا من الآول ، وربما كان لا يتجاوز فى القدم خمسين ألف سنة مضت أو ما يقرب من ذلك) .

وكان العصر البلستوسيني الذي كان فيه الانسان الپاليوليثي يصيد على طول ضفتي النيل، ويجوب التلال والنجاد التي تحف بهما عصر مطر غزير في مصر وكان الماه يجرى جداول في وديان الصحراء الجافة، وكانت الاصقاع مغطاة ببساط بهيج متعدد الاشكال من الاحراج والمروج التي تهيم فيها شراذم الحيوانات البرية أما نهر النيل تراث الاسلاف الذي كان بجراه يجاوز كثيراً صفتيه الحاليتين فكان يجرى بسرعة فوق قرار من الحصباء، وتزيده في بجراه نحو الشمال مجموعة من النهيرات التي كانت تستمد المياه من المناطق المحيطة بها. وما نيل هذا الزمان إلا وخيال منتقص للنهر الاصلى ٢٠

ولم تكتشف مساكن هؤلاء القوم ولا قبورهم، إن كان لهم شيء منهما، وما خلفوا إلا كميات كبيرة من الاسلحة والادوات الحجرية المميزة (أغلبها من ظر وحجر صوانى نقى) وجدت في نواح مختلفة من مصر، وبها استطاع أربابها أن يصيدوا وأن يقاتلوا ، إذ كان الانسان الپاليوليثي بالضرورة صياداً يعتمد في غذائه اعتماداً كبيراً على الحيوانات التي يقتلها مسكملا ذلك بشيء من الفواكه والبذور (الحبوب الغلالية) والجذور البرية التي كان يجدها نابتة، فكان إذن. جوالا وجامعا للطعام لا منتجا له، أي أنه لم يكن قد تحضر بعد ، ولما لم تكن الاوعية من الفخار أو الزقاق من جلد الحيوان قد استنبطت بعد ، فإنه

لم يكن فى وسع الانسان الياليوليثىأن يمضى بعيدا جدا من مكان زاده من الماء، وعلى ذلك كان تجواله محدود المدى .

وقد لا بعرف قط بالضبط كيف نشأت الحضارة في مصر ، غير أنه ببدو من المحتمل أن أول خطوة في سلملها كانت عندما أخذت جماعة من الرحالة الصيادين الپاليوليثيين (ولعلما كانت تتألف في بادى ً الامر من النساء وصفار الاطفال) في الاستقرار إلى حين بالقرب من النيل أو على شواطي. بحيرة الفيوم ، وكانوا على وجه التحقيق مدفوعين إلى ذلك بما حدث من تناقص تدريجي في نزول الأمطار وتحول التلال والنجاد شيثا فشيئا إلى صحراء فأفضى إلى ندرة حيوانات الصيد، وهنالك أدركوا أنهم يستطيعون بالزراعة أن يضمنوا زادا مستمرا من الحيوب التي اعتادوا جمعها كيفما انفق وقد كانت تنقطع عنهم أحيانا ، لأنه سكاد كون محققا أن الزراعة هي التي ربطت الانسان في بادئ الأمر الى مكان واحد ، اذ جعلت حياة الصيد الدائمة بما لا ضرورة له ، فضلا عن أنها محال، وبذلك مهدت الطريق للفنون والصناعات التي هي قوام الحضارة المادية . ولم يكن بعوز عجلة الحضارة لكي تنطلق الاأن بكون شخص ما قد رمي عرضا أو عمدا حبا ناضجا من شعير أو قمح 🌣 في رقعة طين تركت عاربة بعد انحسار مهاه فمضان النمل، وأن كون قد أدرك حينها نبت الحب (وهو ما يحدث في مصر بعد بذر الهذور يزمن قصير جدا) أن ذلك هو النتيجة المباشرة للبذر وأنه لن يكونهناك ما يدعو الى حدوث أي نقص في الطعام مرة ثانية ، فالحبوب من الاطعمة التي كان عمكن خزنها بسهولة في طقس جاف مثل طقس مصر دون أن تتلف.

ولماكانت البذور تسقط دائما على الأرض حيثما وجدت النباتات ثم تنمو، فيكون ذلك درسافى مبادئ الزراعة ، فالمحتمل أن يكون تثر البذور بيد الانسان فإنباتها قد نشأ مستقلا في أكثر من مكارف واحد ، واذا كان الامركذلك قلمل أول زراعة استنبتها المصريون ليست أولى تجارب الزراعة مي العالم كما

 [♦] وجد في مصر شعير وقمح برجع تاريخهما إلى العصر النيوليثي ، أما الذرة العويجة فلم
 تعرف إلا في عصر ما قبل الأسرات .

افترح الأستاذ تشرى T.Cherry ، ولكنها كانت دون رابطة بالماضى تجربة مستقلة وتكراراً لما أجرى من قبل فى أماكن أخرى فى ظروف مغايرة. أما أن تسكون الدراية بإنبات الحبوب مستمدة من الخارج فأمر غير محتمل وإن كان لا يستبعد كلية ، فربما كان الصيادون الپاليوليثيون على اتصال بأهل لهم فى الشيال ، أو لعلهم هم أنفسهم وصلوا فى تجوالهم شمالا إلى فلسطين وسوريا ، إذ أن شمال شرقى مصر هو الجهة التى نشأت فيها الحضارات القديمة الآخرى . ولكن الارجح هو أن المصريين كانوا أول من مارس الزراعة ، إذ كا بين الاستاذ تشرى ، لا توجد الظروف المواتية فى أى مكان آخر فى العالم كما توجد فى مصر ، ففيضان النيل الذى يبدأ حرالى أول يوليه يهبط فى نوفهر ، وبعد انتهاء فصل الصيف ينمو الحب النابت طبيعيا كان أو مزروعاً ، وهكذا تستطيع انتهاء فصل الصيف ينمو الحب النابت طبيعيا كان أو مزروعاً ، وهكذا تستطيع بلاد ما بين النهرين فيكون قدوم مياه فيضان نهرى الفرات والدجلة وهبوطها متحدمين على فيضان النيل ، ولذلك تمكون الاحوال فى تلك البلاد أقل ملاءمة متقدمين على فيضان النيل ، ولذلك تمكون الاحوال فى تلك البلاد أقل ملاءمة للزراعة عنها فى مصر لان حرارة الصيف هناك تلفح الغروس الصغيرة كلما نتجت فتميتها .

ويقول ساندفورد Sandford عن العصر الذى حل فيه الجفاف إن و انقطاع نزول المطر تماماً ... بدأ حدوثه فى بلاد النوبة فيها يبدو ، ثم امتد رويداً رويداً إلى الشمال على طول النيل . وفقدت السيول والنجاد الغربية سطوح أراضيها ، وبر بما يكون ذلك قد حدث فى أواخر العصور الپاليوليثية الوسطى ولعل الحالة الصحراوية المطلقة وجدت بالقرب من وادى النيل فى تاريخ متأخر ، فقد كانت حرية الانتقال فى غرب النيل ولا سيها فى شمال الوادى فى غضون العصور النيوليثية ، أكثر يسراً مما هى الآن ، وكانت الغلات توزع فى مناطق هى الآن . قاحلة ، وبقول ساندفورد Sandford عن مصر العليا فى العصور الپاليوليثية الوسطى أيضا إنه , لم تكن ترى فيها أية سمات تنبى عن أحوال شبه صحراوية ، وإنه فى شمال قاو ، لم يكن هناك أى دليل على أن المطر قد انقطع نزوله فى هذا الجرء من وادى النيل ، وأن ، الإنشان كان إذ ذاك يستطيع على أى حال التجول

كما يريد فيما بين النــــيل والبحر الاحمر (شرقاً) وإلى ما وراء الواحات الخارجة غرباً .

وكان مما لابد منه أن يؤدى ازدياد السكان فى مصر فى النهاية الى اتساع فظام الرى الطبيعى ، فشقت قنوات صناعية لتوصيل الماء إلى الاراضى القريبة من النهر التى لم بكن الفيضان السنوى يغطيها . ويفترض عادة أن الزراعة قد بدأت مع الرى الصناعى ، غير أن الحاجة ما كانت لتدعو فى أى إقليم إلى هذا النوع من الرى قبل أن يكون عدد السكان الذين استوطنوه قد كبر إلى حد لم تكف فيه الحبوب التى تنتجها الاراضى الني تغمر طبيعياً فى ذلك الإقليم . ولعل حقبة طوبلة جداً من الزمن قد انقضت منذ الشروع فى أول زراعة وبين القيام بأية محاولة صناعية فى مصر لنوسيع المساحة المزروعة .

ومن الآراء التي تبدى أحيانا أن الزراعة ربما نشأت، إما عن عادة دفن الحبوب البرية كالشعير في المقابر أو عن عادة نثرها على سطح القبور حديثة الصنع، وهو أمر بعيد الاحتمال جداً بالنسبة لمصر، وإن كان معقولا ومشوقا، اذ ولو أن حبوبا قد وضعت على أجساد الموتى في المقابر النيوليية بمرمدة لتسكون طعاماً لهم، ليست هناك علامات تدل على أن هذه الحبوب قد أنبتت، وحتى على فرض أن بعضها على سبيل الاستثناء قد بدأ في النمو، فإن احتمال وصول النبت الصغير إلى سطح الارض يكون ضعيفاً جداً. وكان الحب يوضع أحياناً في مقابر بعض العصور المتأخرة، ولسكنه كان يوضع عادة، إن لم يكن دائماً، في أبرعية كالسلال أو الأواني حيث لا تتاح له فرصة التنبيت. ولم يكن موتي، مرمدة يدفنون في مدافن خاصة، بل فيما بين مباني المحلة، أي في الارض المرتفعة الجافة، ولما خصصت فيما بعد أماكن للدفن بعيدة عن المنازل لم يختاروا هذه الأماكن قط خصصت فيما بعد أماكن للدفن بعيدة عن المنازل لم يختاروا هذه الأماكن قط عند حافة الصحراء الجافة، وماكان أي حب نشر، على سطح المقابر في مثل هذه عند حافة الصحراء الجافة، وماكان أي حب نشر، على سطح المقابر في مثل هذه أن تكون و فلاحة الجافات، كما تسمى، قد أدت في وقت ما إلى نظام رى

صناعى من مثل ما يتبع فى مصر وبما كانت الزراعة الاولى فى البلاد مرتبطة به ارتباطاً متصلا

وحالمًا استقر بعض القوم من الرحل في مكان ما ، وإن كان استقرارًا مؤقَّةًا فقط في بادي الأمر ، نشأت لديهم حاجات أمكن تحقيقها بينها لم يكونوا يشعرون بها من قبل، أو كانوا عاجزين عن قضائها. وهكذا أمكن بناء المآوى تقيهم من التقلبات الجوية ، وصنع السلال للحبوب والقدور الماء ، وضفر الحصير يرقد عليها، وحياكة الثياب، وطبخ الطعام، وزرع القنب لصنع الكتان بالاضافة إلى زراعة الحبوب، كما دجّـنت بعض الحيوانات، وربي البعض للحصول على مؤونة مستمرة من اللحم والجلود. على أنه قد نتبج عن كل من هذه الخطوات أن فقد القوم شيئًا من حريتهم ، فالصيد كعمل يشغل الوقت كله يتعارض مع الحضارة ، إذ أنه لا يترك أي وقت لنشوء الفنون والصناعات ونموها . وهذا هو ما حدث فعلا ، فقد أتى بعد أناس العصر الحجرى القديم (الپاليوليثي) ، الذين يكتنفهم الغموض، مصريو العصر الحجرى الجديد أو النيوليثي، وربما كان ذلك منذ نحو ١٢٠٠٠ سنة . ولم يكن لهؤلاء حتى عهد قريب كأسلافهم كيان ، وإن كانت أسلحتهم وأدواتهم الحجرية مر. طراز أكثر رقياً ، وقد بلغت صناعة الصوانيات المصرية في عصرهم درجة من الجودة لم يصل اليها غيرهم في أي مكان آخر ، بل لم يكن لها نظير . وقد اكتشفت في غضون السنوات الاخيرة محلات وجبانات تخص هترلاء القوم النيوليثيين ، وتثبت أبهم لم يبقوا مجرد جامعين للطمام ، بل غدوا منتجين له ، وإن كانوا لا يزالون في العصر الحجري ، أي ليس لهم أى علم بالمعادن ،كما تثبت أنهم دجنوا الحيوانات ، ودبغوا الجلود ، وضفروا السلاسل والحصير، ونسجوا الاقمشة، وصنعوا الفخار وأدوات من العظم ومن الحجر أيضاً ،كما صنعوا الخرز من الصدف والحجر ، وشكلوا الأواني الصغيرة من الحجر، وفي هذا ما يدل على بلوغهم درجة ما من الحضارة، وأنهم كانوا يعيشون حياة قريبة من الاستقرار. وقد استمروا في عارسة القبص واصطياد الاسماك ، ولكنها ممارسة أصبحت بالتدريج ذات أهمبة ثانوية . وإلى اليوم لم تجر أعمال الحفائر الافى عدد قليل من المواقع النيوليثية ، وأهم هذه المواقع ثلاثة كلها على مقربة من القاهرة . فالموقع الأول على شاطى عيرة بالفيوم على مسافة قدرها نحو خمسين ميلا جنوب غربي القاهرة ، ويوجد الموقع الثاني بمرمدة بالقرب من ضفة النيل الغربية وعلى مافة قدرها نحو ثلاثين ميلا شهال غربي القاهرة ، أما الثالث فهو غير بعيد عن النهر أيضا ولكنه على الضفة الشرقية ، ويوجد بحلوان جنوب القاهرة وعل مسافة قدرها نحو عشرين ميلا منها . ولم يذكر في هذا البيان « الموقع النيوليثي ، بالمعادى قرب القاهرة ، اذ ورد فيها قاله مكتشفاه أن « النيوليثيين الذين حلوا بالمعادى كانوا على دراية كبيرة جدا بالنحاس ، وكان لديهم منه كميات كبيرة جداً على ما يظهر ، "

وقد استمرت الحياة النيوليثية عدة آلاف من السنين، وهي تتقدم رويداً رويداً في ثبات، ثم انتهت تدريجيا من تلقاء ذاتها عندما عرفت المعادن وانتشر استمالها، وربما كان بدء معرفة المعادن راجعا الى حوالى سنة ق.م . أى منذ حوالى . . . ٧ سنة .

ومن الطبيعى أن المعادن لم تستعمل فى بادئ الأهر الا أحيانا (وكان أول ما استخدم منها النحاس والذهب) وانحصر استعالها فى صنع الاشياء الصغيرة الخاصة بالزينة الشخصية ولكنها استخدمت بقدر أكبر فيها بعد ، فسكان الذهب يستعمل دائماً فى صنع الحلى بصفة خاصة والنحاس فى صنع الاسلحة والادوات والاوعية المنزليه كالاباريق والطشوت والصحاف. وقد عرفت الفضة والرصاص أيضا، ولو أمهما لم يستعملا على أى نطاق واسع ، الا فى عصر متأخر جداً .

وعلى الرغم من أن كلا من النحاس والذهب يوجد فى الطبيعة فلزآ خالصا الا أن أغلب الاحتبال فيها لو تعادلت الظروف أن يكون الذهب هو أول ما اكتشف واستعمل منهما، ويرجع ذلك مر جهة إلى وجوده فى صورة دقائق صفراء براقة جذابة، ومن جهة أخرى إلى قابليته العظيمة للطرق، اذ تسهل صياغته حلياً بسيطة على أنه قد وجدت فى مصر أشياء نحاسية أقدم عهداً مها وجد من الأشياء الذهبية. ومع أن الذهب موجود بكثرة فى بعض

جهات مصر والنحاس الطبيعى نادر فيها ، ان لم يكن غير موجود على الإطلاق ، فالشواهد لا تزال قليلة لدرجة لا يمكن معها القول بأن هذا يعنى حتما أن النحاس قد استعمل أولا (ولو أن الامر قد يكون كذلك) اذ ربما لم يكن أقدم المصنوع من الذهب قد دفن في المقابر ، أو لعل المقابر التي دفن بها قد نهبت .

وقد اقترح أن أقدم ما عرف من النحاس، كان دائما نحاسا طبيعيا محايا ولا شك في أن هذا صحيح بالنسبة الى بعض الاقطار، ولاسيها أمريكا الشهالية، الا أن استعال النحاس الطبيعي المحلي لم يؤد في جميع الاحوال الى معرفة طريقة انتاج النحاس مر خانه، إن كان قد أدى الىذلك اطلاقا .أما عن مصر فليس هناك أى دليل مهما كان على وجود نحاس طبيعي بها، ولا حاجة الى افتراض وجوده أو استعاله، اذ أن خاما من خاماته هو الملاخيت قد استخدم بقدر كبيرفي مصر لظلاء ما حول العينين، وفي جعل الطلية الزجاجية زرقاء اللون، وكان الحصول على النحاس منه أمراً يسيراً، ويمكن إثبات الحصول منه على النحاس في أحد العصور القديمة، وكان تاريخ استخدام الملاخيت على تلك الصورة مطابقاً لتاريخ استعال الفلز نفسه، بل ربماكان أقدم منه.

ويوجد الملاخيت في عدد من مختلف المواقع في سيناء والصحراء الشرقية ، ولا يمكن تحديد أى تاريخ استغلت فيه مناجم بالمنطقة الثانية قبل نحو عهد الاسرة الثانية عشرة ، أى قبل سنة ٠٠٠٠ ق. م. تقريباً ، ولكن هناك ما يدل على أن مناجم سيناء استغلت في عهد الاسرة الاولى ، أى قبل سنة ٠٠٠٠ ق. م ، وكان ذلك إما لاستخراج خام النحاس أو لاستخراج الفيروز، ولا يعلم لسوء الحظما إذا كان الغرض هو هذا أم ذاك ، كما أن هناك ما يدل على أن خام النحاس كان يستخرج من هذه المناجم في عصر الدولة القديمة ، أى من حوالى سنة ١٩٥٠ ق. م . وقد و جد من هذا العهد خبث نحاس ، وشظيات من الخيام و بوادق مكسورة ، وقالب للسبك . ولما كان الملاخيت لمستخرج من سيناء على الارجح قد استخدم في عهد البداري وعصور ما قبل المستخرج من سيناء على الارجح قد استخدم في عهد البداري وعصور ما قبل الاسرات على التوالى ، فالمحتمل فيها يبدو أن يكون تاريخ استغلال المناجم راجعاً إلى تلك العصور ، وكان هذا الاستغلال مقصورا في بادى الآمر على استخراج إلى تلك العصور ، وكان هذا الاستغلال مقصورا في بادى الآمر على استخراج

الخام من الرواسب السطحية ، إذ لم يعرف الحفر والتنقيب عنه الا فيما بعد . وبما يعزز الرأى بأن تاريخ تشغيل مناجم سيناءقد بدأ مبكراً وجود نسبة صغيرة من المنجنيز في الاشياء النحاسية التي يرجع تاريخها الى عصر ما قبل الاسرات المتوسطة وعهد الاسرة الاولى أو الثانية ** اذ يدل ذلك فيها يبدو على أن الخام الذي استخرج منه الفلز في هذه الحالات قد حصل عليه من سيناء ، حيث توجد رواسب كثيرة من أكاسيد للمنجنيز على مقربة من خام النحاس . أما ما أشير اليه ويرجع تاريخه الى عصر ما قبل الاسرات المتوسطة فهو رأس بلطة كبيرة من نحاس مصبوب تزن ثلاثة أرطال ونصف الرطل ، فان كانت هذه الرأس مصنوعة من خام سيناء ، فلا بد أن صناعة النحاس كانت متقدمة في مصر قبل ذلك التاريخ .

ولماكان من الممكن استخلاص النحاس من الملاخيت بطريقة بسيطة جداً ، وهي تسخينه في ظروف معينة في نار خشب أو فحم خشب، فيحتمل كثيراً أن يكون أول استخلاص للنحاس قد حدث صدفة من هذا الخام، وهو الخام الموجود عادة في الرواسب السطحية، الذي يكون استعاله بصفة مستمرة قد هياً فرصاً عديدة لتسخينه بكيفية تسكون نقيجتها استخلاص مقادير صغيرة من الفلز.

وخلافا لما يقوله البعض يرى كوجلان أن النار المكشوفة في العراء أو النار التي توقد في حفرة في الارض لا يمكن فيها يبدو أن تبكون قد أدت الى أول استخلاص للنحاس الفلزى ، وهو يرى أن هذا الاستخلاص ربما يكون قد حدث إما في قمين فحار أو فيها يتصل بصناعة الطلية الزجاجية التي يظهر أنه يقرنها كلية بالفخار المزجج او بالمادة الزرقاء المصرية القديمة . ولكن الفخار المزجج لم يصنع بمصر الا في عصر متأخر جدا ، ولا يعتبر القاشاني فخاراً مزججاً ، كما أن قائن الفخار لم تعرف في مصر الا بعد اكتشاف النحاس الفلزى عدة طويلة ، ولعل ما انحذ من تلك المادة الزرقاء ثم زجج لم يعرف قبل عهد الاسرة الرابعة . ولكن عالم ترجيج الم يعرف قبل عهد الاستماتية والمكوار تن الصلب والقاشاني كان معروفا منذ عهد قديم جدا ، وربما كانت عملية الطلاء تجرئ في حجرة صغيرة مقفلة أو في قبين ، وكانت جدا ، وربما كانت عملية الطلاء تجرئ في حجرة صغيرة مقفلة أو في قبين ، وكانت

⁽ﷺ) ربما يثبت وجود المنجنيز في غيرذلك من الأشياء النجاسية المصرية القديمة إذا أجرى البحث عنه .

الطلية الزجاجية غالبا مادة زرقاء يحصل عليها من الملاخيت وهو خام نحاس ، وهكذا توفرت جميع الظروف المؤاتية لحدوث اختزال عرضي تحول به الملاخيت إلى نحاس فلزى ، بما يرجح أن اكتشاف النحاس الفلزى كان مصريا .

وكان النحاس الذي وجد في أقدم المقابر بمصر علىصورة أشياء بدائية صغيرة كالخرز والدبابيس والخواتم والإبر، ولم توجد الاسلحة والادوات إلاني مقابر من عصور متأخرة عن ذلك ، أي أن النحاس لم يظهر فجأة في هذه الصور الرائعة نسبياً كماكان يتوقع لو أنه كان مجلوباً من الخارج ، بل إن تطوره من أشياء صغيرة وبسيطة إلى أخرى أكبر وأكثر تعقيداً قد حدث في تسلسل منتظم. ويبدو أن ماحدث بهذه الكيفية منازدياد تدريجي فىكميةالنحاس المستخدم ونحسين متدرج فى قد" الاشياء المصنوعة وأنواعها ، يدل دلالة قوية علىأن صهر النحاس قد يكون مصرى المنشأ . ولكن فرنكفورت إذ يسلم بهذه الحقائق ينكر ما استنتج منها فيَقُولُ^٧ . ليس التاريخ مسألة قياس منطق ، كما أن علم الآثار القديمة المقارن يثبت أنب القوم لم ينتهزوا الفرصة ، وأن استعال النحاس على نطاق واسع (في مصر) راجع إلى حافز آسيوي المنشأ . . وثم عاملان لابراعيان عادة مراعاة كافية فما يتعلق بهذا الآمر ، أولها تلك الكية الصغيرة نسبياً من النحاس التي استخدمت في مصر قديمًا بالمقارنة بما يحتاج إليه في العصر الحاضر ، وثانيهما نتاج مناجم سيناء والصحراء الشرقية وهوكبير يعتد به. علىأنه قد اكتشف فىالعراق والهند وغيرهما في غضون السنوات القليلة الماضية الكثير بماكان مجهولا ، بل وبما لم يكن متوقعاً ، بحيث أضحى جلياً أن العلم لم يصل بعد إلى القول الآخير فيما يتعلق بمختلف الحضارات القديمة . وبما يشار إليه أيضاً أنه لايعلم في الواقع شيء عن تعدين النحاس وتشغيله قديماً في شمال إيران ، أو في المناطق الواقعة في جنوب جبال القوقاز بين بحر قزوين والبحر الاسود،أو في الإقليم الـكائن في جنوب البحر الاسود ، على الرغم من أن عامات النحاس توجد بوفرة في جميع هذه الاماكن، كما توجد في الكثير منها مناجم قديمة وأكداس من فضلات النحاس المتخلفة عن الصهر ، كما أنه لم يجر أى تنقيب أثرى منظم فى مناجم النحاس المصرية القديمة . ويتوقف الشيء الكثيرأ يضأ على معرفةالناريخ الصحيح للأشياء النحاسية التي وجدت فى مختلف المصادر ، إذ لايزال تحديد هذا التاريخ مثار جدل. وبالنظر إلى هذه الحقائق فانه لايعتبر نكولا عنمجابهة المشكلة أن تترك مسألة منشأ تشغيل النحاس ملا جواب مؤقتاً .

وعلى أثر استعال الادوات النحاسية في عصر ماقبل الاسرات المتأخر و تبعاً لذلك ، جاءت مباشرة صناعة الآواني الحجرية المدهشة ، وقد بلغت هذه الصناعة أوج بجدها في غضون عهد الاسرات الآولى ، ولم يوجد في أى مكان غير مصر مثل هذه الوفرة من الاواني الحجرية الجميلة البديعة الصنع . وقد شملت أنواع الاحجار التي استخدمت في صنعها ـ بالإضافة إلى المرمر (الكلسيت) اللين نسبيا الديوريت الصلد والجرانيت والكوارتز والبلور الصخرى والشست Greywacke والصخر النارى أيضاً . وقد وجدت ، بالمعنى الحرفي لا المجازى ، ألوف من هذه والصخر النارى أيضاً . وقد وجدت ، بالمعنى الحرفي لا المجازى ، ألوف من هذه الاواني (معظمها مكسور) في مقابر الاسرتين الأولى والثانية ، وفي الهرم المدرج بسقارة ، ولاسيا في الآخر . وفي الاسرتين الثالثة والرابعة وما تلاهما من الاسرات مباشرة نرى الحجر مشغلا بصورة عجيبة في بناء الاهرام والمعابد الجنائزية وغيرها، وأقدم المباني الحجرية في العالم وأضخمها تنتمي إلى ذلك العصر ، كا أن تماثيل ذلك العصر المنحوتة من الاحجار الصلدة ظلت هي الآخرى زمنا كان تماثيل ذلك العصر المنحوتة من الاحجار الصلدة ظلت هي الآخرى زمنا

ومن المعالم العظيمة في تاريخ الحضارة اكتشاف البرونز الذي حل محل النحاس في كثير من الآغراض ، فأخلى العصر النحاسي مكانه تدريجياً للعصر البرونزي . وقد صنعت هذه السبيكة المعدنية ـ وهي خليط من النحاس والقصدير ـ في غربي آسيا أولا ، واستعملت في كل من بلاد ما بين النهرين وشمالي الهند قبل أن عرفها المصرون بنحو ألف سنة .

ومع أن البرونز ربما كان قد جلب إلى مصر بضع مرات متفرقة ــ لعلما كانت في عهد متقدم كعهد الاسرة الرابعة ، وهذا ماحدث فعلا على الارجح ــ إلا أن استماله لم يعم حتى نحو عهد الاسرة الثانية عشرة (حوالى سنة ٢٠٠٠ ق . م .) . وهناك أدوات وأشياء أخرى من البرونز معروفة من ذلك العهد ، ولذلك يمكن القول بأن العصر الرونزى قد بدأ في مصر إبان الدولة الوسطى . أما أن البرونز قد صنع في مصر أو كان يستورد إليها في صورة سبائك ، ثم تشكل منه الاشياء

البرونزية فأمر لايزال غير محقق . واكن لما كان القصدير قد عرف بمصر في عهد الاسرة الثامنة عشرة (إذ اكتشفت بضعة أشياء مصنوعة منه وكذلك كمية صغيرة من أكسيد القصدير المحضر ، مما يرجع تاريخه إلى ذلك العهد) فإنه يبدء من المحتمل أن البرونزكان يصنع محليا من القصدير المستورد ابتداء من ذلك العهد على الأقل . وكان يحصل في بادى الامر على القصدير المطلوب من غربي آسيا ، وربماكان ذلك من جوار ببلوس (جبيل) بسوريا ، ولكن يبدو أن هذا المورد قد انقطع فيما بعد . وقد يكون سبب ذلك استنفاد ماكان فيه من المعدن الخام ، فكان القصدير يصل إلى شرقي البحر الابيض المتوسط عندئذ من غربي أوروبا (بريتاني بفرنسا ، وكورنول بإنجلترا ، وإسبانيا) .

وقد استمر العصر البرونزي في مصر نحو ٢٣٠٠ سنة ، ثم تلاه العصر الحديدي. وكان منشأ تشغيل الحديد كالبرونز. في غربي آسيا، ولم تصبح صناعة الحديد مصرية إلا بعد مضى أكثر من ألفي سنة على اكتشافه في آسيا . وأفدم ماوجد في مصر من أشياء حديدية بضع خرزات صغيرة من عصر ماقبل الاسرات ، وقد وجد بالتحليل الكيميائي أن حديدها من النيازك ، ومن ثم لم يكن من صنع الإنسان . و لاتعرف أمثلة أخرى من هذا النوع ، وإن كان من المحتمل أن هذه الأمثلة ليست الوحيدة لانتفاع المصربين القدماء يحديد النيازك. ولم يكتشف في مصر إلا ستة نماذج من المصنوعات الحديدية مما يرجع تاريخه إلى زمن ممتد من عصر ماقيل الاسرات إلى نهانة عهد الاسرة الثانية عشرة ، من ذلكأربعة لعلما من تاريخ مَنَاخِر عَمَا حَدُدُهُ مَكَنْشَفُوهَا ، وَهَكَذَا يَتَبَتَى نَمُوذَجَانَ فَقَطَ هَمَا الآن عَبَارَةَ عَن صَدأ حديد والكمنهماكانا في وقت ما حديداً دل فحصه على أنه ليس من النيازك. ووجد في مقدرة توت عنخ أمون من آخر عهد الأسرة الثامنة عشرة (نحو سنة ١٣٥٠. ق . م .) خنجر حديدى ورد من غربي آسيا هدية إلى الملك ، وبضعة أشياء صغيرة جداً من طرار مصرى مثالي يكاد يكون محققاً أنها صنعت في مصر إما من حديد نبزكي أو من قطعة صغيرة من الحديد المستورد ، ولعلما كانت هدبة أيضاً من غربي آسيا. ثم أخذ عدد ماعرف أمره من الأشياء الحديدية في الازدماد تدريجياً بعد ذلك ، غير أن تاريخ أول مجموعة وجدت حتى الآن من الأدوات. الحديدية يرجع إلى نحو سنة ٧٠٠ ق. م . ، وعلى هذا مكن اعتبار هذا الـاريخ مبدأ العصر الحديدي في مصر .

وأقدم صهر للحديد بمصر تدل عليه الشواهد كان فى مدينة نوكراتيس بشمال غربى الدلنا (وموقعها الآن نقراش وكوم جعيف والنبيرة)، ويرجع تاريخها الى نحو القرن السادس ق م ولكن مصدر معدنها الخام غير معروف. على أن خامات الحديد كانت تستخرج قديما من مناجم فى الصحراء الشرقية، ولعل الرومان هم الذين استغلوها، وكذلك بالقرب من أسوان.

ويكاد يكون محققاً أن انتاج الحديد لأول مرة كان عرضاً، ولعله نجم عن استعمال خام الحديد خطأ بدلا من خام النحاس، ولا شك في أنه اتبع في تشكيل الحديد عند الحصول عليه في بادى الامر نفس الطريقة الني كانت متبعة في تشكيل النحاس والبرونز ، أي بطرقه باردا ، فوجد أن ذلك لا يجدى نفعاً بالطبع ، ولعل _ هذا قد حدث مراراً عديدة ، إلى أن تصادف أن طرق المعدن قبل أن يبرد فأمكن الحصول على قدر من النجاح حتى أدرك في النهاية أنه ينبغي طرق هذا المعدن الجديد وهو حام لدرجة الاحمرار لـكي يمـكن التسلط عليه تماماً . وفضلا عن ذلك فلم يمرف المصريون من أنواع المطارق إلى زمن متأخر غير المدقات الخشــبية سوى نوع من المطارق الحجرية لا نصاب له ، ولم يكن مما يمكن أن يطرق به المعدن وهو حام لدرجة الاحمرار . وماكان أول انتاج من الحديد على أية حال ليفضل النحاس والبرونز كثيراً في صنع الاسلحة والأدوات ، إن كان يفضلها إطلاقا ، لانه كان أصعب منهما في التشكيل وأفل منهما صلادة إذا طرقا، ولان أي حد قاطع يصنع من الحديد بالطرق سوف ينثلم بسرعة . وقد اكتشف بكيفية ما في النهاية أن الحديد يكتسب صلادة أعظم من صلادة النحاس والبرونز لو سخن مرارا في نار وقودها من فيم الخشب، وطرق جيداً بين المرة والآخرى ثم برد بتغطيسه في الماء. ولم تصبح للحديد فائدة عملية كبيرة الا في هذا الطور. وقد اكتسبت هذه الخبرة قبل أن يعرف المضريون الحديد، ويرجح أن يكونوا قد تعلموا صهر الحديد وتشغيله على أيدى بعض الحدادين من آسيا .

ومن المواد الى استخدمت فى مصر القديمة مادة ذات شأن وهى طلية زجاجية استعملت بقدر صغير فى فترة البدارى لكسوة الاشياء المصنوعة من حجر الاستيانيت كما استعملت بعد ذلك بمدة قليلة إبان عصر ما قبل الاسرات فى

كسوة الاشياء المصنوعة من كل من الاستياتيت والكموارتز ، كما طلبت بها في ذلك العصر أيضا أشياء كان يتم صنعها أولا من الـكموارتز المسحوق، ولعله كان يسخن مع نسبة قايلة من البطرون أو الماح ليتماسك . وهذه المادة الكوارتزية المطلية طلّية زجاجية هي التي تسمى القاشاني المصرى ، وقد عظم شأن تلك الصناعة وبلغت درجة عالية من الرقى فى تاريخ مبكر ، وقبل أن تتم الاكتشافات الحديثة فى شمالى الهنــد كان يبدو محققا أن اختراع التزجيج وصناءة القاشانى قد نشأ كل،نهما في،صر ، غير أنه وجد في موهنجو ـــ دارو استياتيت وكوارتن مطلمين طلية زجاجية ، ويرجع تاريخهما إلى الحقبة التي تمتد .ن نحو سنة . . . ٣٠٠ ق.م. إلى نحو سنة . ٢٧٥ ق. م ومع أنه ما برحت للطلية الزجاجية المصرية والقاشاني المصرى الأسبقية الزمنية بعدة مئات من السنين على أقل تقدير ، وعلى الرغم من أن الفاشاني لم يصنع على هذا النطاق الواسع وبهذه الدرجة •ن الاتقان في غير. مصر ، الا أنه من مبتسر القول الاصرار على كون هذا الاختراع مصريا ما لم يتم استقصاء إمكانيات المدنية الهندية ، وهو ما لا يستطاع ادراكه الا بالمزيد من الحفائر. وليس من المحتمل على أية حال أن يكون طلى الحجر طلية زجاجيـة قد اخترع في أكثر من مكان واحد ، وهذا الاحتمال أضعف فيما يتعلق بصناعة غير عادية كالقاشاني، و من ثم فسواء أكانت هذه الحضارةأو تلك أقدم الحضارتين، فلا بد أنه كان هناك اتصال بينهما ، إلا اذا كانت كل منهما قد اقتبست ذلك من مصدر مشترك أكثر منهما إمعانا في القدم . أما في بلاد ما بين النهرين فيظهر أن القاشاني لم يبلغ من القدم ما بلغه في مصر، كما أنه لم يصل قط الى تلك الدرجة من عظم الشأن التي وصل اليها في مصر .

وقد تولد عن الطلية الزجاجية شيء هام وهو الزجاج ، وما الزجاج الاهذه الطلية الزجاجية مستعملة بمفردها قائمة بذاتها بدلا من استعالها طلاء لمواد أخرى. ويمكن القول ، استناداً على ما هو معروف من الشواهد ، أن التعاور من الطاية الزجاجية الى الزجاج قد استفرق زمنا طويلا جداً ، ولعل السبب فى ذلك ماكان يتصف به صانع الطلية من المحافظة على القديم ، فهو كغيره من الصناع فى جميع المعصور ، وعلى الأخص العصور القدور القديمة ، منفر طبيعة من الطرق المستحدثة ،

ولا يعتنق الافكار الجديدة بسمولة . وطالما كانت الطلية الزجاجية فى البوتقة معدة للاستعال ، أو حتى لو سقطت على الارض ، فهى زجاج ولكن صانعها كان منصرفا الى عملية الطلاء ، ولم تكن له بطبيعته غريزة البحث حتى يجول بخاطره القيام بأية تجارب تتعلق بإمكانيات جديدة للمادة التى يصنعها ، فتأخر من جراء ذلك حدوث أى نوع من التطور، الى أن اتفق وجود صانع طلية له ذلك الميل الخاص والوعى النادر الوجود حتى فى هذه الآيام ، ولا بد أن حقبة كبيرة من الزمن قد انقضت قبل اكتساب الخبرة اللازمة لمعالجة هذه المادة بالاساليب الجديدة . ومع أن صناعة الزجاج قد نشأت بلاريب متطورة من الطلية الزجاجية كما أبدينا ، الا أنها سرعان ما انفردت وأصبحت صناعة قائمة بذاتها .

ويكتنف الغموض كلا من تاريخ الزجاج في مراحله الاولي وموطنه الاصلي. ويؤكد أحد علماء الآثار بشدة أن سوربا كانت موطن صناعة الزجاج، وأن الفضل في انتشار المصنوعات الزجاجية في مصر في أول عهد الاسرة الثامنة عشرة راجع الى الصناع السوريين الذينأُحضروا عقبالفتوح المصرية في آسيا^، ويحتمل أن تكون صناعة الزجاج مر. الصناعات التي وجدت في سوريا قبل نحو ١٥٠٠ ق. م. (إذ كانت موجودة فيها يقينـا بعد ذلك بزمن طويل في غضون المصر الاسلامي حين كانت صور وطرايلس ودمشق وحلب مشهورة كلمها بزجاجها) غير أنه ليسهناك دليلعلى ذلك ، ولا تعرف لصناعة الزجاج مراكز بسوريا في ذلك التاريخ المبكر . وقد وجدت في العراق كتلة من الزجاج الازرق، هي الآن في المتحف البريطاني , ولا بد أنها ترجع في القدم الى سنة ٢٢٠٠ ق م. على الأقل، وربما كانت أقدم من ذلك، ٩. وليست هذه الكتلة جرءا من شيء. ويحتمل أنها كانت قد صنعت كطلية زجاجية قبل أن يستخدم الزجاج في صنع أشياء قائمة بذاتها،ولو أنها كما هي الآن عبارة عن زجاج. وقد وجدت هذه القطعة وحدها ،ولا يعلم عن أى زجاج آخر مجلوب من نفس المكان الذى اكتشفت فيه . ويقول مكتشفها: . ليس هناك بالطبع ما يبين أن هذه الحطامة المنفرد قصنعت في إريدو* ولا في بلاد ما بين النهرين على أي حال ـــ وربما كانت مستوردة •ن

من مدينة بابلية قديمة (المربان).

مصر . . . وقد لا تدل هذه الفطعة س الزجاج على شي سوى أن هذا الاختراع وصل الى بابل فى نحو سهنة . ٢٠٠ ق م . على الأقل ، ولو أنه من المحقق أن الزجاج لم يستعمل هناك إلا نادرا وإلا كان لزاما أن نجد فى مواقع أخرى من ذلك العصر أمثلة على استخدام الزجاج فى الترصيع وغيره . . ولم يذكر وولى الزجاج فى القهرس وفى وصف ، الجبانة الملكية ، فى أور * ، غير أنه ذكر فى باب الخرز أن هناك مثالين من ، عجينة الزجاج ، همما كان كنهه سه وجدا فى كل من جبانة عصر ما قبل الاسرات وجبانة عصر متأخر كثيرا عنه وهو العصر السرجونى . وهناك اكتشاف أحدث من ذلك وهو اسطوانة من الزجاج الصانى وجدت بتلأسمر ويرجع تاريخها الى نحو سنة ٢٦٠٠ أو سنة ٢٧٠٠ق . م. ١٠

أما فيما يتعلق بالهند فقد قيل إنه ١١ , لم بوجد بعد أى زجاج حقيق لا فى هاراپا ولا فى موهنجو ـ دارو، ولو أنه وجدت بهما مادة تشبه فى مظهرها الزجاج المعتم مشابهة كبيرة جداً، وإذا نظر إليها نظرة سطحية وجد أنها تشبه الزجاج المعتم، ولكن م تكوين عجيئتها الحبيبي يثبت قطعياً أنها ليست زجاجاً.

ولم يعرف الزجاج فى مصر قبل عهد الأسرة الخامسة ، ومنه وجدت بها خرزات وتمائم صغيرة جداً ، هذا إذا استثنينا ثلاثة أمُلة يدعى مكتشفوها أنها من عصر ماقبل الاسرات ، ولكن تاريخها مشكوك فيه ، ومثالا واحداً من عهد الاسرة الأولى ليس من الزجاج بل من القاشاني . وقد أخذت كمية الزجاج في الازدياد تدريجياً من عهد الاسرة الخامسة إلى عهد الاسرة الثامنة عشرة حتى انتشرت فجأة صناعة الزجاج على نطاق واسع . وبناء على ماوصات إليه المعرفة حتى الآن يمكن القول بأن الزجاج اختراع مصرى .

ولوكانت صناعة الزجاج قد قاءت فى سوريا قديماً وازدهرت بها كما يذكر أحياناً ،لسكان من المستغرب جداً ألا يوجد أى شاهد عليها، وألا يكون قد جلب إلى مصر جزءكبير من منتجاتها . ومما يذكر أيضاً أن استعال الزجاج بقدركبير فى عهد الاسرة الثامنة عشرة _ لنرصيع النوابيت والصناديق والاثاث وغير ذلك من الاشياء _ يبدر مصرياً مثالياً ، ولم يكن إلا متابعة الإجراء أقدم وهو

[﴿] اسم مدينة ومقاطمة بابليتين قديمتين (المعربان) .

استخدام الاحجار الملونة فى الترصيع ، وقد أضحى ذلك بمكناً باختراع زجاج يحاكى فى صنعه الاحجار التى كانت تستخدم من قبل والتى لم تكن متاحة بالقدر المطلوب.

والاختراعات الى يسلم الجميع بأنها مصرية المنشأ ، هي استخدام نبات البردى للكتابة علمها ، والتحنيط ، والتصاوير الجدارية بالمقابر والمعابد .

ومع أن مصر منعزلة لدرجة ما من الوجهة الجغرافية ، وقد كانت أشد عزلة في الزمن القديم نظراً للصعوبات الجسيمة في المواصلات إذ ذاك ، ومع أنها كانت مستقلة بنفسها إلى حدكبير ولم يكن يعوزها أى عون خارجى فمها يخص ضروريات الحياة وماكان ينقصها إلا القليلمنكالياتها ، إلا أنها لم تكن مَع كل ذلك منقطعة عن بقية العالم انقطاعاً تاماً ، وقد سبق أن ذكرنا مثلين هامين لنتيجة الاتصال بين مصر وجيرانها ، وهما البرونز والحديد . غير أنه بالإضافة إلى هاتين المادتين ، يوجد من الاشياء الاجنبية الاخرى ما وجد سبيله إلى دخول مصر ، ولو أن تلك الواردات كانت حتى عصر متأخر قليلة العدد ، اذ كانت مصادر الجانب الأكس من المواد المستعملة بمصر محلية ، فمواد البناء من طوب وحجر وملاط وشيدكانت كلما محلية ، وكانت الطليات الزجاجية والزجاج والفخار (أينما كان منشؤها) تصنع كلما في البلاد من مواد محلية ، والذهب والفضة وسبيكتهما المسماة بالذهب الفضى (إلكتروم) ، وخاما النحاس والرصاص اللذان يستخلص منهما هذان الفلزان ، كل ذلك كان يوجد في البلاد ، وكانت دهون الحيوان وشمع العسل منتجات محلية ، أما مواد الالوان فحكانت كلما تقريبًا من المواد التي توجدً طبيعيًا " في مصر ، أو كانت تصنع من مثل تلك المواد ، وكانت الاحجار المستخدمة ـ كريمة وشبه كريمة ـمن أصل محلى ، فيما عدا حجرين وهما حجر اليشم (ولا يعرف منه الانحو مثالين) ، وحجر اللازورد ، وكذلك أحجار الزينة (ماعدا السبج Obsidian) وأحجار النَّصُب ، وكانت الاقشة تنسج في مصر ، كما أن السلال والحبال والحصير كانت تصنع من ألياف تنبت في البلاد ، وكانت الجلود التي يجهز منها الجلدالمدبوغ محلية ، ولعل أكثر الاصباغ التي لونتبها الاقمشة المنسوجة والجلدكانت مصرية ، وكانت المواد الغذائية ولاسما الغلال والخضروات الغضة

والزيت ﴿ والفاكهة والشهد واللسوم والأسماك تنتج كلها في .صر ذاتها .

ولنتكلم الآن عن أهم واردات ، صر، ولاسياً ماكان يستورد حتى أوائل عبد الاسرة الثامنة عشرة ، اذ فى نحو ذلك العهد عظم الاتصال جداً بين مصر والامم الاخرى ، وكان مرجع ذلك الى حد كبير الفتوحات المصرية فى آسيا التي كان من أثرها الطبيعى أن حدثت زيادة عظيمة فى السلع الواردة ، ن الحارج ومن بينها عدد كبير من الاشياء التى جبيت كجزية أو أخذت أسلاباً فى الحروب . وكانت الواردات كلها تقريباً من غربي آسيا أومن النوبة والسودان ، ولا يعرف مقدار ماكان يستورد فى العادة من البلاد الواقعة فى غرب مصر ، وان كان من المحقق أنها لم تكن من المصادر ذات الاهمية فى هذ الشأن .

وأهم المواد التي كانت تجلب من آسيا قبل أول عهد الاسرة الثامنة عشرة هي : البرونز (وربما القصدير أيضاً لصنع البرونز) من عصر الدولة الوسطى فصاعدا ، واللازورد وكانت تجلب منه كمية صغيرة باستمرار منذ عصور ماقبل الاسرات ، والديت والسبج منذ عصور ما فبل الاسرات (ولم تكن جملة ما جلب منه كبيرة) ، والزيت منذ أول عصور الاسرات فصاعدا ، ولعله في الغالب كان زيت الزيتون ، والرا تنجات والاخشاب بلا انقطاع منذ عصر ما قبل الاسرات .

وقد شرع منذ نحو منتصف عهد الاسرة الثامنة عشرة فى جلب عدد كبير من المواد الجديدة الى مصر من آسيا ، وكان أهم هذه المواد النحاس (ولعله كان الى قرب ذلك التاريخ يستخلص الى حد كبير من خامات علية) ، والحديد مشغولا أشياء صغيرة ، ومن المرجح أيضاً أنه استورد فلزا خالصاً (بكميات قليلة جداً) ، ثم أخذ مقداره فى الازدياد بالندريج الى أن بدأ العمل على استخلاصه محلياً ، والرهج Orpiment فى غضون عصر الإمبراطورية ، والبرنيق أو را تنجاته وقد استمر استيرادها حتى قرب عهد الاسرة السادسة والعشرين ثم تونف تقريباً .

أما المواد التي كانت تجلب من النوبة والسودان أو عن طريقهما ، فهى في الغالب خشب الابنوس والذهب والعاج وريش النعام وجلود النمر الارقط والراتنجات الصمغية الزكية الرائحة والاخشاب العطرة . وما هو جدير بالاشارة اليه أنه لم تستعمل في مصر القديمة حتى قرب عهد الاسرة الثامنة عشرة ، طبقاً

[﴿] كَانَتُ تَسْتُو رَدْ كَمِيةً صَغَيْرَةً مِنْ الزيتُ لأغراضُ خَاصَّةً .

لما عرف حتى الآن ، أية مادة يمكن نسبها لإلى الهند مع أنه كان لدى الهند وسيلان سلع كثيرة من بينها الاحجار الكريمة وشبه الكريمة والرا تنجات العطرية والاخشاب الزكية الرائحة ، وكلها مواد كانت الرغبة فيها شديدة في مصر فضلا عن أنها ذات حجم صغير يسهل نقلها . ومن المحتمل على أية حال أن تكون الهند مصدر بعض الاخشاب العطرة التي ذكر في النصوص المصرية أنها جلبت من بذت (بلاد الصومال) . ومنذ عصر الاسرة الثامنة عشرة فصاعدا يحتمل أن را تنجات البرنيق كانت ترد من الهند أو عن طريقها، وربما النيلة أيضاً في عصر متأخر عن ذلك ، أما القطن فقد جاء يقينا من الهند فيها بعد ذلك .

وكانت السفن المصرية تمخر عباب البحرين الابيض المتوسط والاحراتجاب أكثر المواد الاجنبية التي سردناها. وكانت السفن التي تجوب البحر الاول تسير بجانب شواطيء فلسطين وسوريا إلى ميناء جبيل Byblos لتنقل الاخشاب الضخمة خاصة من لبنان إذ لم يكن من الممكن نقلها بسهولة بغير هذه الطريقة. أما السفن التي كانت تجوب البحر الثاني فيكان سيرها جنوباً في خابيج السويس والبحر الاحر إلى شواطيء الصومال وبلاد العرب أما منتجات السودان والنوبة فيكانت تنقل بطريق الدل ، وهو طريق رئيسي طبيعي عظيم يخترق البلاد من الجنوب إلى الشمال .

وقد راد المصريون القدماء جميع أنحاء مصر وعلى الآخص صحراراتها بحثاً عن المواد الطبيعية النافعة ، فنى غضون عصر الدولة القديمة عندما كانت منف بالداتنا عاصمة المملكة كان المرمر يستخرج بالقرب من حلوان ، والجمشت يؤتى به إما من الصحراء الشرقية أو الغربية ، وكان يجاب من الصحراء الغربية عند النوبة توع خاص من حجر الديوريت ، وكان يؤتى بالذهب من النوبة والجرانيب من أسوان وبالملاخيت والنحاس من سيناء وبالنطرون من وادى النطرون وبالاحجار البرفيرية مرف الصحراء الشرقية وبحجر والشيست ، من بين قنا والقصير وبالفيروز من سيناء .

ولم يكن الغرض المقصود من الاتصال بالبلاد الاخرى استيراد السلع الاجنبية فسب ، بل أيضا تصدير السلع المصرية إليها لتسديد قيمة الواردات ، فالعملة النقدية لم تكن معروفة فىالزمن العابر الذى تتكلم عنه ، فـكانت المقابضة هى الطريقة الوحيدة لتبادل السلع . ولا يعرف بالضبط ماهية تلك الصادرات ، غير أن من بين الاشياء الني كان على المصريين أن يقدموها القاشاني ، والذهب والمجوهرات عما فى ذلك الاحجار الكريمة وشبه الكريمة ، والمنسوجات الكتابية ، وورق البردى ، والاوانى الحجرية .

ولكن كان هناك ما هو أثمن فى التبادل من الاشياء المادية ، ألا وهو العلم الذى كان يعطى ويؤخذ ، وقد سبقأن تكلمنا عن هذا الموضوع عرضاً ، اذيعتبر أى بحث مفصل فيه خارجاً عن دائرة هذا الكتاب .

- 2 K.S. Sandford and W.J. Arkell, Paleolithic Man and the Nile Valley in Nubia and Upper Egypt, p. XV.
- 3 T. Cherry, The Discovery of Agriculture, in Proceedings of the Australian Association for the Advancement o. Science, 1921.
- 4 K.S. Sandford, Paleolithic Man and the Nile Valley ir Upper and Middle Egypt, pp. 125-6.
- 5 O. Menghin and M. Amer, The Excavations of the Egyp tian University in the Neolithic Site at Maadi, p. 48.
- 6 H.H. Coghlan, Some Experiments on the Origin of Early Copper, Man, 1939, 92.
- 7 H. Frankfort, Sumerians, Semites and the Origin o Copper-Working, in The Antiquaries Journal, VIII (1928), p. 230, n. 1.
- 8 W.M.F. Petrie, Descriptive Sociology, Ancient Egyp tians, p. 187.
- 9 H.R. Hall, A Season's Work at Ur, pp.213-4.
- 10 II. Frankfort, Iraq Excavations of the Oriental Institute, 1932-33, pp. 56—58,
- 11 E. Mackay, in Mohenjo-Daro and the Indus Civilization, Sir John Marshall, pp. 576, 578, 582.

ملحق التحاليل الكيميائية

جبس مصری حدیث(۱)

1	١٠٠٠٠	٠٠٠٠١	
	۷۲۰	۸د٠	لم يقددر
ەر •	١٥٠	120	أكسيد الحديديك والألومنيوم
٥٦٧	3cP	7001	كربونات كلسيوم
ا د۲	۷۷۷	۲۷	سیلیکا (رمل)
۰/۰ ۹د۸	۲ده۸ ۲ده۸	۰/۰ ۶ده۷	جبس (كبريتات كلسيوم مائية)
•/.	·/.		حدس (کر نتات کلسیه م مائیة)

مونة جير من مصر القديمة (العصر الروماني) (٢)

	·/.	•/.	./.	·/.
مـــل	٥٥٣٧	۳۲۲		16.87
كسيد الحديديك والالو منيوم	٧د٣	ە د٧	۳۲۳	٠ر٤
كسيد كلسيوم	1001	٩٧٣٦	1827	۷۲٫۶۳
كسيد المغنيسيوم	٧٠٠	٧٦٧	۲۲۳	107
الث أكسيد الكبريت	٤١١	727	لاشيء	۹ر.
نى أكسيد الكربون وما. تبلور الخ	۲۲۰۱	۳۱۶۳	122.	72.07
	١٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠

⁽۱) من حلوان . وقام بالتحليل ا. لوكاس A. Lucas

⁽٢) قام بالتحليل ا . لوكاس .

مونة جير من مصر القديمة (المصر البطلبي)

			1000	1	1	٠٠٠.	ڹ
ثاني أكسيد كربون وماء بم تيلور النع	77.7	\$1.18	3047	\$638 TAJE	*A.J.	\$709 \$70V \$900	2478
ماغنيسيا (اكسيد مغنسيوم)	1		I	I	1	l	}
جير (أكسيد كلسيوم)	107	77.7	ぜ・して	202	4000	4674	(J)
أكسيد الحديديك والألومنيوم	7.		で・	404	1.1	767	108
رمل	7 A	T. 7	4.7. ×	3007	447V	3077	> -
	•		./.	•	· _	•	:/:

ed Arti in Padova, 1933 (XI), Vol. XLIX. وفد غير لوكاس طريقة عرض النتائج Renato Salmoni, Sulla composizione di alcune antiche malte (1) Egiziane, in Atti e Memorie della Ra Accademia di Scienze Lettre

هو نه جبس من مصر القديمة (١)

		المبس (كديتان الكلسوم اللثية)	7	الربونات كاسبوم	اكربونات مغلسيوم	1 The the state of	غير متجدر	ناد
- 1	÷	3030	۸۲۷	177	<u>ائ</u>	7.27	٥	· · · · · · ·
=	÷	192K	7.	三	三	٧٢.	?	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
-		٧٠٠>	9.00	Ş	5	7.27	٨٥٧	· · · ·
<u>-</u>	÷	1017	404	4,30	Ē	5	404	• • • • •
31	÷	٠. ٢٠	17.21	雪	写	751	÷	1
0.	·.	4425	3	}	1	ļ	۶.	5
-	· ·	753·	?	٠.		1-1-5	١	1
>		1428	ċ	473	ļ	三	}	•
<u></u>	, <u>.</u> .	YVY	1,00	> 2	۲٠.	47	ەر.	
<u>a</u>	 	99,00	三	١	ŀ	l	÷	• • • • • •

و العينات ۱۷ و ۱۷ من مصطبة فرعون ـ الاسرة الوابعة . 10 من صالة الاعمدة ــمعبد السكرنك . 19 من مقبرة حتب حرس ـ الامرة الوابعة .

العينات ١٠-١١من هرم خفرع

(١) قام بالتحليل ١. لوكاس .

مونة جبس من مصر القديمة (١)

الربونات معمدسيوم (١٠٥ عبر الما عبر الما عبر مقدر الما عبر مقدر الما عبر مقدر الما عبر الما		• • • •	•	1000 1000	1	٠٠.	_···	- ••••••••••••••••••••••••••••••••••••
ا الألومنيوم	٧٦٤	127	ا ا	174	 	709	ان	77
_		۸د ۱	301	704	<u>.</u>	٧٠٠	ij	1
		121	てい	<u>ت</u>	704	イング	4 07	ر دو ا
		ا مر	٣٦٠	7,77	4474	٠ ١	٣٠,١	4400
**********	7000	300	コインド	1100	3011	٨ر٤	307	474
جبس (كبريتات الكلسيوم المائية) مراع	مر 1 2	₹	X	*V.Y	٠٠٠	447X	70,70	3630
•		•	· ·	•	÷	·/·	··	<u>.</u>
	٦	٦	m	0	الب	 	>	هـ

العینات ۱-۳ من أبو الهول . ۷- ۹ من معبد الوادی لخفرع .

(١) قام بالتحليل ا. لو كاس.

جنس من مصر القسدية (١)

	راً .//////////	رمل كربونات كلسيوم (۲)	-
_	./. VA.3Y	7 	
> -	·/· V.T.V	・シャー	
	·/·	-55	
¥ 0	·/· Vo.24	10.1 10.1 10.1 10.1 11.0 11.0 1.01 1.01	
0	./. Ar.2.	17.5.	
۳	./. 1cAY	100.	• • • • •
>	./. V£J£	10.1	
<	·/·	خ د	1 1 1 1 1 1
-	·/·	17.5	
-	÷.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10.00

العينات رقم ١ - ١٠ من مقبرة توت عنخ آمون. انظر A. Lucas, Appendix II, PP. 162-3 in The Tomb of Tut-Ankh-Amen II, Howard Carter

وبعض هذه العينات رمادى اللون نظراً لوجود بعض حبيبات الوقود به..

(م- ١٤ الصناعات)

قام بالتحليل ا. لوكاس.
 وبها نسبة صفيرة من أوكسيدى الحديد والألومنيوم.

جبس من مصر القديمة (١)

									-		
	1	٠٠٠٠٠	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000			1	1		1::	1	1
در بو دات طسيوم ١٠٠٠	1:01	٥١٩١٥	TAJE PUT PUT PUT PUDE PUT PUDE PUT	177	٥٦٧٦	1003	YAJO	4644	٠٠١	٧٠٧	۲۸ ر۲
ξ 7 7 7 7	18).	172.	12. 17. 17. 17. 17. 10. 10. 10. 17. 17. 11. 17. 17. 18.	٠,٢٧٧	140.	10).	4.7.	40J.	177.	180.	٠٢٧٦
جبس (بريات الكلسيوم المائية)		٥٠٧٦	\$100 001 1001 1001 PUTT 0001 NUPT 00.3 VCTS 1003 TCTA TCS	4779	1000	۸ر۹۷	8.30	7573	.03	74.74	1537
: - \		-//-	÷	·/·	-/-	٠/٠	••	·-	•/•	·-	:
	=	17 11	71 31 01 11	3 (10	7	~	r) r. 19 11	1.8	۲.	۲,
2	-										

ولو أنه نوجد مادة أخرى استخدمت في بعض الآماكن وتتركب من مخلوط من الراتنج ومسعوق الحجر الجيرى. رقم ١١ – كانت مستخدمة لإصلاح غطاء التابوت الذي وجد بمقبرة توت عنج آمون. وقد كانت هي المادة اللاصقة الاساسية.

انظر 168 P (المرجع السابق) A. Lucas, (المرجع السابق) P 168 و ١٢ من و مخبأ أخناتون و (الاسرة الثامنة عشرة)
رقم ١٤ - من مقبرة سليتاح (الاسرة الناسعة عشرة)
رقم ١٥ - من مقبرة سنة نخت (مقبرة رقم ١٤ - الاسرة العشرون)
رقم ١١ - ١٩ - من مقبرة سنيتي الثاني (مقبرة رقم ١٥ الاسرة التاسعة عشرة)

رقم ۲۰ و ۲۱ - من مقبرة رمسيس الثابى عشر (الاسرة العشرون)

اً قام بالتعليل أ. لوكاس ٢ – وبها نسبة صفيرة من أكسيدى الحديد والألومنيوم .

بیساض مصری قدیم (۱) (۲)

العينة رقم 1 من ، مخبأ أخنا تون ، (الأسرة ١٨) . رقم ۲ من مقبرة سيتي الثاني (مقبرة رقم ١٥ الاسرة ١٩)

	أثيل من البرونز (۲)	قو الب من الملاط لصب تما
(Y)	(1)	
1. 40.)	۱۰ ۳د ۹	جبس (كبريتات كاسيوم ماثية)
.۶ ر۳ ۲ ثار	۳ر ۱ آثار	ســـــيليكا كربونات كلسيوم
۸د •	301	أكسيد الحديديك والااومنيوم
1	1	

⁽١) قام بالتحليل أ. لوكاس .

C. C. Edgar, Greek Moulds, P. iii. انظر الكاس ما انظر (٢)

W. Burton, Ancient Egyptian Ceramics, in Journal : ۲-۱ العينات رقم (۲-۱ Royal Society of Arts, LX (1912), P. 594.

رقم ٤: من الأسرة ١٩ ـ وقام بالنحليل ١. لوكاس ـ والعينة مادة بيضاء مسحوقة سحةًا دقيقًا .

رقم ٥: من الاسرة ١٩ ـــ ٢٠ وقام لوكاس بتحليلها . وهي مادة خشنة ذات لون بني ما تل إلى الصفرة .

رقم 7: من الاسرة L. Franchet, Céramique primitive, p. 41 ٢٢

W.C. Hayes, Glazed Tiles from a Palace الأسرة الأسرة V : الأسرة of Ramesses II at Kantir, p. 8, n. 36.

<u>}</u>	الطلاء الزجاجي (قاشاني	نی عادی)	
		1	۲
		7.	·/.
يليكا	1	7c0V	PCYP
l:	\	٨٠٠	٣٠.
ل حديد	\	٨د•	ەر•
بير	\	۸د۳	۸د ۰
١ <u>.</u>	V	٧٠٠	-
بد قصدير	3	لاشي.	
ید رصاص	Y.	لا شي.	
بد نحاس	٨	٨١٨	101
L	٧	٧٠٠١	ەر •
1	•	ەر ە	71
يد منجنيز	٣	٣ر٠	
در	_	-	٣٧٧
	•	1	٠٠٠٠

العينة رقم 1: لونها أزرق ويرجع تاريخها الى العصر الرومانى ووجدت بديمه (الفيوم) وقام بتحليلها ج كليفورد J. Clifford. F.R.I.C. بناء على طابا. لوكاس العينة رقم ٢: لونها أزرق مائل الى الخضرة ـــ الاسرة ١٩.

W. C. Hayes, Glazed Tiles from a Palace of Ramesses II at Kantir, p. 9. n. 38

قاشانی (ه)	(شانی (و	ع القـــا:	نو <u>·</u>	
٥	٤	٣	۲	١	
·/.	·/.	·/.	·/.	7.	
۲۰۸۸	۳ره۹	٩٣٦٩	۳۷۲۹	٤ر٤٥	سيليكا
٤١١	71	١٠٠	ادا	3c7	ألومينا
٤ر ٠	٤ر•	١ر٠	۳ر ۰	۲ر•	أكسيد حديد
167	۷۱۱	۷۷۱	٦ر٠	701	جير
			,	-	مغنيسيا
٨٥٥	٣٠٠	307	٥د٢	۲د۱	قلويات
٧د١	٤ر•	۸د ۰	٨٠٠	. ەر •	أكسيد نحاس
		-	٤ د ٢		أكسيد منجنين
١٠٠٠٠	٠٠٠٠	٩ر٩٩	٠٠٠٠	1	

العينتان رقم ١ ٣٠٥ ــ من سقارة : العصر الصاوى .

المينة رقم ٢ ــ من طيبة : الأسرة ٢٠.

العينــة رقم ٤ ـــ من سقارة : العصر البطلمي.

وقد أجرى هذه التحاليل ه. لتشاتيليه H. Le Chatelier وقد نشرها في J. Llorens i. وقد ذكرها. Comptes rendus, 1889, 129 (12), pp. 477-80 Artigas, Les pastes ceramiques i els esmalts blaus de l'Antic Egipte, Barcelona, 1922.

H. Le Chatelier, Comptes rendus, 1899 (7), — العينة رقم ه pp. 387—8.

Journal Chem. Industry 1899, P. 917. وذكرت في

زجاج عربی قدیم (۱)

	Kilin	آکسید حدید و آکسید آلومنیوم	<u></u> \$;	مغنيسيا	يو ^{تا} س يو	مودا	1 Smut overing	الكسيد كوبك	أكسيد نحاس			
<u>.</u>	17.7r	ナンプ	803	i	÷ 2	7.7	۳.	1	1	4904		السرة ۲۱
··	14.7-	£ 3+	• 60	٩٠.	7.7	3081	٢.	1	1	497	forsi	أسرة ١٢
÷	040.	207	کری	ż	3		30.	1	l	2000	اصغر برتغ—الی	أسرة ١٢ أسرة ١٢ أسرة ١٨ أسرة ١٨ أسرة ١٨ أسرة ١٨ أسرة ١٨ أسرة ١٨ أسرة ١٠ إأسرة ١٠
-/- -/- -/-	٧٠٠٢	707	15	ż	- -	17.1 VCF1	۲٦.	Fac	l	-5	أزرق	أسرة ١٨
···	40,00	٧٢	307	ż	3	00.	٥٥.	写	ļ	49.29	أزرق	أسرة ۱۸
-/-	9670	٧٠٦	7.7	7.27	3	5.	<u>></u> ر٠	13	İ	151	أزرق أزرق	أسرة ۱۸
-/:	70.7	707	より	7.7	3	27.1	۲٠.	马	. 1	10.01 .0.01	أزرق	أسرة ۱۸
-//-	2.5	157	۷۲۶	47.	301	1401	30.	写	l	49.71	أزرق	
-/.	۸۲۷٥	•;•	۲٠ ٠	٧٠,		1451		三	ı	4979	أزرق	أسرة ٢٠
./.	PCY0	پر o	300			74.57	30.	لائني	٢٠٠	4974	أزرق	عصر فارسي
-/-	٠٥٨٥٠	• • • •	۲۲۰۰	1.5.		497	36.	三	1	4974	أزرن	عصرفارسي
··	36.7	4.30	4,27	よっと	361	イカンド	30+	1	آجار		iá	٠ ٣ عصرفارسي عصرفارسي أسرة ٢٠ بيزنطي
·:	2.5	1.7A	(20	.51		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	101	ı	雪	49.7	٠.	بر نظی

H. D. Parodi, La Verrerie en Egypte, 1908. (1)

زجاج عربي قديم (۱۱)

	أزرق		1	1	أزرق	أزرق	<i>[</i>	1	1
	٠٠٠).	٩٩٦٩	٨٤٠٠١	٩ر٩٩	٩٩٩	30.66	۸ر۹۹	1	۲۹۹۳
كسيد كبريت		ŀ	1	,	7.	101	ı	1	
ا کسید نعاس	٦٠٠٦	1	ŀ	1	1	İ	1	1	1
ا کسید کوبلت	ſ		1	1	1	1	1	1	ı
اكسميه ممجنين	هي ه	٨ر.	بن	ن هم	7.	17	٧٠	٧٠	٢
صودا		1100			-	(1470	35.11	7541
بوتاس	ς •	₹ *	t t	₹	۲ 	₹ ;	700	404	700
مغتلسي	هر) ه	م ن	10%	101	ヤンヤ	٧٧	٤٦٢	400	47
چن چنان	404	17.7	٧٧}	۲۷۶	٢٦3	٧٧	۲ر<	3 CA	٧٠٧
أكسيد حديد وأكسيه ألومنيوم	٤,	۲ر٤	اره	٥٠	کر ۲	٠,	707	300	77
م-تاريا	VCAL	٠. ۲۷	3775	٦٧.	۷۷٥٥	17.10	۷۷۸۲	77.74	76.75
	••	•		··	·-	··-	··	·-	··

H. D. Parodi, La Verrerie en Egypte, 1908. (1)

زجاج عربی قدیم(۱)

يَدَ	market.	أكسيد حديد وأكسيد ألومنيوم	Å;	Asset and	مر تاس مر تاس	صودا	السيد منجنين	ا کسید کو نات	ا کسید کاس	ا کسید کبریت		
··	3671	→	١٢٢	• 63	107	3531	٧٠.		1	1	9479	
·:	1. V.	157	٠٢٧	۸۲۲	4,00	٧,3١	<u> </u>	1	1	1	5	1
·	PCVT	404	۲۷	からよ	400	16.71	٨٠.		ı		9478	ı
··	⟨¥.	۲ ₇ ۲	- × ×	103	157	1631	٧٠.	ł	1	l	44.54	l
	143.	107	۲۵۸	763	٧٢	18.0.	٧٠.	1	1	1	5	
- - 	1571	۲.	4,00	1		۲۱۰۰	, Y7.	ı		1	46.	
	7637	ż	• ` ` `	لاشي.		٨٠٢٨	٧ç٠٠		1	I	٨٥١٩	
·/·	(240	3CY	\$ 29	٠ ر ک		よつっと	151	J	1	ı	49.74	

H.D. Parodi, La Verrerie en Egypte, 1908 (1)

زجاج مصرى قديم

				أزرق				أصفن	رق.	¥.,	أخضم	أسود
	اردوا	ارد٠١ مرد٠١	۲۷۰۰۱	٧٠٩٩	۲۰۰۰	۲۰۰۰۲	٠٠٠٠	4101	10001	10001	٥٩٩٥	1
الف أكسيد الكبريت	ı	1	٠,٥٥	1	ſ			4C4	مره	٧٠,	٥	٧٢.
أكسيد قصدي	1	1	٠٥٥	ł	ı	ı	ı	ľ	ľ	ı	1	ľ
أكسيد رصاص	1	1	ı	1	ı	ŧ	ı	ı	ı	٥٠.	ī	ı
أكسيد نحاس	۲	٥٠٠	٠,٥	Y U Y	- T.	t	ن	ł	1	70.	で・	٠٠٢
أكسيد منجنين	٥١٠	آنار	ı	1	٠,٢	۲٠,	٠٠٥٥	1	ı	ı	ı	٠٠٢
صودا	17.71	1809	- し _て	٩ر ٨ (1904	1501	1008	1.00.		1>01	440.	70 14
ر پر آئ	101	3°,	701	<u>ا</u> ن (٠٠%	٢٠,	ن	<u> </u>	·	7 0/	ı	۲ ₀ ۸
hambina	00	313	363	17	٥١١٥	107	٠,	٥٥٪	٣٥٥	ご	100	7 0>
ا ا	-::	<u>ان -</u>	٣٦	¥13	5	م هر	1.54	ーシャ	ې م	مم	100	۲.
أكسيد ألومنيوم	7,0	で	٠	٩١١	でして	400	٠.	マンタ	100	-1.	77	- - - - - - - -
ا کسید حدید	٠٧	30.	ن	٠٧	٧٠.	هر	ن	<u> </u>	<u>ا</u> ر	٨٠	ڻ س	٥٠٠
حَياً	7. N. 1.	الرام ٥	7707	ر ۱ ۲۰	77.74	ه ر ۱۲ ه ر ۱۲	٥٧٧٢	٩٠٠٥	777	36.11	۸۷۰۱۸	1631
	·		$\dot{\cdot}$	$\dot{\cdot}$	$\frac{1}{2}$	$\dot{\cdot}$	÷	•/•	··	··	· ·	· ·
	-	Y	هـ,	=	7	44	3.1	4	~	0	~	لم ا

العينات رقم ١ – ٢٧كمها من الأسرة التامنة عشرة . رقم ١٣ – ٢٢كلمها من الفترة ما بين الفرن الثاني قبل الميلاد والفرن الأول قبل الميلاد رقم ۲۴ و ۲۶ من زجاج الإسكندرية

B. Neumann and G. Kotyga , Antike Gläser , ihre Zusammensetzung und Färbung, in Zeitschrift für angewandte Chemie , 1925, pP , 776-80 ; 857-64 (١) وأرقام المينات المبينة هنا هي نفس الأرقام التي أعطاما لها نيومان وكوتيجا غير أن المينات رتبت هنا حسب لونها .

(تابع) زجاج مصری قدیم (۱۱

	1	ور	أرجواني		الع)	, ,			عديم اللون		عسلى	عسلى أبيضكالمبن
	4424	70.01		101	30	101	49.5	14	1		701	٠٠٠٠
اثالث أكسيد الكبريت	1	1	751	000	301	٥٠.	1.J.	1	1	5:	٧٠.	1 1
أكسيد قصدير	ı	1	ı	1	ı	l	1	ì	1	1	1	٥٠٠
أكسيد رصاص	よっ	1	ı	ı	101	ż	7.7	1	1	ı	1	1
اكسيد نعاس	۲۰.	7	ı	-7.	2	۲.٥	363	1	1	1	- I	ı
اكسيد منجنين	٥٠.	۲.	40.	ı	٥٠.	>~	*		j.	-	!	1
مودا	36.7	14.7	1929	17.71	42.	7.7	1571	777. 7.	۲۰۰۲	7.7	175.	1.08
ير تاس	ı	٥٥٠٠	1	109	17		47	٧٠.	30.	1.	۲٠.	ı
مِدِيدِ اللهِ ا	107	101	713	4,00	367		<u>></u> ر۲	٣٠.		371	٧٠٦	124
\$	(5)	100	1	301	٧٠٠٠	404	304	4.24	12	47	5	427
1 Smit The size of	٨٠٦	101	٧٠.	86.	.50	177	4,30	<u>></u> ر٠		4.30	17	7.27
اكسيد حديد	۲٠.		5.	۲٠.	٠.	171	3	٧٠٠		3.		ەر.
M. J.	76.37	7.7	7677	3510	٥٧٧٥	1080	1,00	71.79	7577	117.	10,01	TVJT
•	./.	••••	·-	·/·	··	·-	· ·	<u>:</u>	÷	÷	<u>.</u>	·
	0.		>	<	Y	4	٠	•	=	44	11	1.4
				10000								

الفسطاط (١)	من	العربي	العصر	من	زجاج
-------------	----	--------	-------	----	------

_	•				
	1.	1.	./.	1.	
سیلیگا .	۲۱۷۲	٥٠٠٧	77.7	٤ر٩٤	
أندريد حامض الفسفوريك	٣٠٠	٢٠٠	٢ر٠	۲ د ۱	
أكسيد حديد	٤د1	۹ر۱)		۲۷۸	
أكسيد ألومنيوم	120-	۸د• }	٢٠٤	٥د١٤	
جير	100	۸۲۸	٥٠٠١	۷۸۷۷	
مغنيسيا	۲۲۳	127	15.	٤١١	
پوتاس	107	آ ثار	۸د۳	٥د٣	
صودا	1128	1771	1101	3 CY	
أكسيد منجنين	۲د۱	101	367	٣٠٠	
	٩ر٩٩	٠٠٠٠	۲۰۰۱	٠٠٠١	-
	أزرق	أخضر	أخضر	أخضر	-

قام بالتحلیلکلیفورد . J. Clifford, F. R. I. C و ذلك بناءعلی طاب ا لوکاس خام نحاس مصری حدیث

٣	۲	١	
٠/.	7.	1.	
٦٧٨٤	٣٦ ٣٦	١٧٦	نحاس
		۸ده۲	· 나 그 -
_	-	٤ر٢	أكسيد ألومنيوم
		ی رهه	متخلف غير قابلُ للذوبان
		آثار	حامض كبريتيك
	*****	لاشيء	نیکل وزنگ ``
_	_		رصاص
		******	کبر یت
3610	۷د۲۳	۳د۱۳	لم يقدر
٠٠٠٠	1	٠٠٠٠	

المبنة رقم اكريزوكولا. من وادي سمرا (بمرق شبه جزير، سيناء). وقام دش و. A. Garfitt, Honorary Secretary بتحليلها وتفضل بإرسال النتيجة الى المستر جارفيت Sumerian Copper Committee.

العينتان رقم ٢ و٣ منوادي عرابة (بالصحراءالشرقية) وقد حللتا بمصلحة الكبيمياءبالقاهرة.

خبث نحاس مصری قدیم (۱)

	1.
غير قابل للذوبان في حامض	٩ د٧٢
نح اس	۷۲۱۷
وصاص (۲)	۳ ۸٫۰
ムノン	٩١١
نيكل وكوبلت	آث ار
ذر نیخ	ەر ٠
أنتيمون وفضة وبيزموث	لاشي
	1

⁽۱) هذه العينة مأخودة من مكان بالغرب من سرابيت الحادم بسينا، وقام بتحليلها سلبن J. Sebelien, Early Copper and its Alloys, in Ancient Egypt, 1924, p.. 10,

⁽٢) وجود هذه النسبة الكبيرة من الرصاص أمر غير عادى ويحتاج إلى تفسير .

الشياء تحاسية من مصر القديمة ()

1										-,				
	٠٠٠٠	1	1 • • • •	٠: :	1	٠٠:٠	1.000	٠: د	٠. ن	1	7000	1000	·	الجموع
	۸ر ۱	٤٠,٠	てして	708	ن	104	- t.	700	* کړ	1	101	70.	./.	لم يقدر
	1		1	ı	1	i	I	ı	ı	ı	1	1	:/:	رمل
	مر ن	ı	1	1	I	1	1	1	ı	ı	l	1	:/:	کبریت
	!	ı	1	١	I	1	1	ı	ı	1	1	Î	•/•	رصاص
	٤ر•	1	ı			1	ı	ر ا	-	ı	ı	}	•/•	نيكل
		٦١١٦	١	1	۲۰۰۱ر	-	ا نار	f	l	l	1	1	·/·	فضه و نزموث
	1	l	l	1		1	ı	1	1	ļ	I	1	./.	قصدير
	1	1	1	!	1	1	1	ı	ł	l	٦ : ار	l	·/·	زرنی
	ı	1	1	1	٦٠٠	1	1	ن ېر	1	1	٠ کېر	1	÷	زبك
					٦٠٠١									حد د
	٠٧٧.	401	٧٧٧	٦٤٧٦	مرمم	۲۷۸۹	ه م ٠	7 V P	٢٦٩٩	1:::	* \ > \	>	$ \cdot $	نعاس
	6 b	40	40	مطرقة	مطر وله	بلطة	بلط	بلطة	لِطَ	12	14	بلطة		الثيء
	7	_	-	.as		<	بد	0	~	٦	٦	_		_ v.a.

العينات من رقم ١ – ١٩ : من الاسرة الأولى

J. Sebelien, Early Copper and its Alloys. Ancient Egypt, 1924 سبلين (١) قام بالتحليل سبلين

(تابع) أشياء نحاسية من مصر القدية ١١١

وكر ا	1	= :	~	9	-	>	5	~	·	5	7	1	7.8	
الني	-2	:	ار هيل	ازمیل	ازمیل	رځ. مل	يْفنىپ	فظريب	ازميل	क्य है	ازمیل	ازمیل	مطرفة	
											1471			
47.	·- ;	000		=	5.	ı	ļ	5.	ەر.	المار	ኝ	<u></u>	1	
4	·:	1			3.	5	1	1		سيار	ı	i	1	
زرنيخ	·	1	1	۲.	1	۲.	٠,	١		三	1	1		
i '	-	1	ı	1	1	i	ļ	ı	1	1	i	1	I	
فضة و ترموث		1	<u>-</u> -	157	ł	1	ı	l	ļ	ļ	١	1	l	
ا نیز	./:	1	j	i	ł	1	I	1	1	l		İ	١	
cala	1		!		ı	ı	1	ļ		ائر	ı	1	1	
كبريئ	·:	I	1			1		į	ŧ	ı	I	1	1	
رجل	·	30.	l	İ	1	·l	1	·.	۱ ز	1	30	٢,	· ```	
الميمدر	-	47	<u>}</u>	- >	31.	, ,	; >		<u> </u>	§ :	2 1	3	4	
الجموع	; :	• ` • •						, :	, ;		, ,,		•	,

العينـة رقم ۲۰: من الأسرة الثانية العينـة رقم ۲۱ : من الأسرة السادسة العينة رقم ٢٢ من الاسرة ٢٢ رقم ٢٣ من الاسرة ١٨ رقم ٢٣ يرجيم أن تكون من الاسرة ٢٠ J. Sehelien, Early Copper and its Alloys. in Ancient Egypt. 1924 بالتحليل سبلين 1924 و1931.

أشياء نحاسية من مصر القديمة

-::	1	٠٠٠)،	۲۰۰۱۰۰۲	1 ۲۲.	- ÷	الجموع
1	1	1	• 54	277.	نې 🕂	لم يقدر
ļ	1	1	l	ı	ن ن	منجنين
İ		l	1	1	٠ ;	کبریت
لاثي	ı	6.	۲۰۰۱	l	۱ ÷	بز ډو ش
1	İ	1	1		ن ا	أنقيهون
٠,١	ı	36.	وجود	6	٠٠٠.	رز نن
1	1	الم أرى	108	ن	17.	ني-كل وكويك
ن	I	۲۰۰۱	آئار	ن	٠,٠	رصاص
۲۵ار	٠٧	ر الرشي	f		٠٠.	فصدس
٦٠١٦	٠ ١٧	ن	المال المال	٠,٧	٠٠٠	- لديل
7679	٢رمم	٥رهم	٥٠٨٩	1,744	3CA 6	بكاس
ازميل ١ر١٩	مدية رمزية الرهه	خنجر	<u>ن</u> م (-)	آساور		18:5
~	-{	~	·(<u> </u>		توج ا

المينة رقم ١ – من عصر ما قبل الاسرات المتوسط :

Sir H. C. H. Carpenter, Nature, 130 (1932) PP. 625—6

C. O. Bannister

Cemeteries of Armant, I, Sir R. Mond and O. H. Myers PP. 117—20,

Complete of Armant, I, Sir R. Mond and O. H. Myers PP. 117—20,

Complete of Armant, I, Sir R. Mond and O. H. Myers PP. 117—20,

العينة رقم ٣ – من الأسرة الثالثة وقام لوكاس بتحليلها وهي منشورة في Aggara وهي الشورة في الأسرة الثالثة وقام لوكاس بتحليلها H. Garland and C. O, Bannister, Ancient Egyptian Metallurgy, P. 34.: رقم ۲ – من الاسرة الأولى:

رقم ع - من الاسرات الاولى (من بلاد النوبة) وقام بالتحليل باليد تر Report of the British رقم ع (1911-12), The Tomb of Hesy, P. 40.

Asscn. C. H. Desch, 1928, PP.437-41

وتحتوى أيضاً هذه الهيئة على ٥ ر٣ / ` من الفضة و ١ ر٤ / ` من الذهب .

(تا بع) أشياء نحاسية من مصر القديمة

نعم		0	P	>	<	۵.	-
نِيْ	<u>ئ</u> ـ 11	4	4 6	معول	تمال	آلة رمزية	्रीवा.
نطاس	· ;		44.30	٠٠٠٠	41.7	3048	
۲۲۰۰ دریار	. 1=	- ጎ		ı	٧٠.	۲۰.	۲٠.
قصدير	.7.	٠ سي سي	Y.S.	=	1	٧٠٠.	• • •
رصاص	./•	I	ı	ı	1	13	- 1
نيكل وكوبلت و	·/·	l	ļ		5	ı	ı
زدنيخ	· ./·	*^.	٥٠.	36 45	ı	30,	47
أنتيمون	·/·	- 3	=	=	1	三	٠,
بزموث	·.	ı		1	1	المار	l
كنى ئى:	·	- - - -	سير	ı	=	ı	I
م بجدين	./:		ı	ı	ł	ı	ı
لم يقدر	-/-			l	1	2	129
الجسوع	·/·	•••		٠٠٠٠	٠٠٠٠		••••

J. H. Gladstone, Proc. Soc Bibl. Arch. XIV (1892), pp. 223-7.
 C. H. Desch, Report of the Brit. Assen., 1928, pp.437-41.
 J. H. Gladstone, in El Kab, J. E. Quibell, p. 4.
 J. H. Gladstone, Proc. Bibl. XII (1890), pp. 227-34.

(م - ١٠ الصناعات)

(تابع) اشياء تحاسية من مصر القديمه

7.0.	1 • • U •	-:::	 • • • • •	7	1	الجموع
ı	l	۰۷	ı	·	٠ ٠	ام يقدر
ı	ı	1	ı	Í	÷	منجنان
	l	ا ا	こ	ı	1 ÷	المين لت
1	30.	ı	ı	I	٠٠٠	يز مو ٿ
1	1	ı	ì	٧٠٠	1 :-	أنليمون
704	٠,	1,0	ن-	٦,٥	£7.	ذدنيخ
ı	٠,٢	7:17	1	1	٠٠٠ ا	ان میر میر دلار م
-	٠		ĺ	<u>.</u>	٠,٠	رصاص
٠)٢	٢٠٠٦	٠,٢	١	٠٧) ,	قصدير
36.	. 17	٠٠	م ره	1	٠/٠	جد يد
١٧٧٩	477	٩٦٦٩	٠ د ۱۹۴	۸۸ م ه	./.	Ç. 18.
ئە ، مارىخ	مدية	٤١ أنطة	215	بلطة	شر نط	الائر
<u>۔</u> س	10	31	7	7	=	ا قام

- H. Garland and C. O. Bannister, op. cit, p. 68.
 G. B. Phillips, in Ancient Egypt, 1924, p. 89.
 C. H. Desch, op. cit, pp. : ביבול أن تكون من الاسرة ۱۲ وقد وجدت بيئر نسب بشبه جزيرة سيناه:
- Sir H. C. H. Carpenter, Nature, 127 (1931), pp. 589-91

- رقم ١٤ من مقبرة وعائية.
- وكذلك انض

- G. Brunton, Mostagedda, p. 132.
- W. B. Pallard, in Journ. Inst. Metals, H. Garland, X رقم ١٥ من الأسرة ١٨ وقام بالتحليل يولارد (1913), p. 330.
- رقم ۱٫ ا ــ من الأسرة ۱۹ وقام بالتحليل الدكتور پرسي Dr. Percy, in Proc. Soc. Bibl. Arch., J. H. Gladstone XII (1890), p. 229.

آثار برونزية مصرية قدعة

			,			
، عکد			> -	} -	w	O
- Z	1	فضيب	֖֧֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֖֝֟֝	3	निया के	ازميل
	-/-	A9.7A	ATUY	۸۰۵۸	4004	1571
قصدير	·-	5	کر ہ	٥٥٦	127	3c, y
قصدير ارصاص أنتيمون زرنيخ	÷	}	٧٠٠.	٥٥٧	۲٠.	}
أنقيمون	<u>.</u>		ł	ļ	ţ	- 12 - 12
زرنيخ	·/·	٥٢.	٧٠٠.	I]	٥٠.
汉 汉		1	1	ļ	1	ì
۲,٦	·/·	ستار	Y. 2	70.	ı	j l
رنلی	··		٧.٠٩	1	j	ļ
كبريت الميقدر		1-12	ļ	1	ł	}
لم يقدر	··	5	5	3	75.	l
15.03		·	· · · ·	5		0.1.1

J. H. Gladstone, Proc. Soc. Bibl. Arch. X1V (1892) pp. 223-7.

العينة رقم ١ — من الاسرة الرابعة رقم ٢ — الاسرة السادسة

M. Berthelot, in Fouilles à Dahchour , 1894, J. de Morgan , pp, 136—45

G. B. Phillips , in Ancient Egypt , $1924\,,\,\mathrm{p.}$ $89\,$

J. Sebelien, Ancient Egypt, 1924, p, 8

رقم ٣ – يحتمل أن تـكون من الاسرة (١١)

رقم ۶ و ۵ – من الاسرة (۲۱)

(تابع) آئار برونزیة مصریة آلدیمهٔ

المرار	تمثال صغير	374	1100	l	[I	ł	ŀ	ł	1	ł	٣٠٠٠
हिं,	احتني	٩١٨	7,	. !	l	Į	F	ļ	1	-	<u>ک</u> خ	100,0
الم	سي ن ن	37.8	7,7	l	l	٤ر.	ì	[I	}	<u>:</u>	1::
Ŋ.	(79.7	^	l	l	لأشيء	l	i i	1	ł	710.	:
ĺ	ساوان	34,7	1757	المراجع المراجع	ł	الرشي	1	ر رء 	ر -	ł	701	7 - 0
		·-	./-	·/·	•/-	•	·	<u>;</u> ÷.	· ·	·-	÷	•
	الائر	نکاس	<u>•</u>	رماص	رصاص أنتيمون	رزنن	.ž.	حديد	زنك	کین:	الم يقار	[jeve]
											-	,

M. Berthelot, op. cit., pp, 136-45

J. H. Gladstone, Proc. Soc. Bibl. Arch, XII (1890) pp, 227 — 34

H.R. Hall, Some Early Copper and Bronze Egyptian Figurines, in Annals of Arch. and Anthrop., Liverpool, XVI (1929), pp. 14, 15. رقم ٦ و ٧ – من الاسرة (١٢) العينة رقم ٨ – من الاسرة (١٢) وقم ٤ – من الاسرة (٤) أو (١١)

H. R. Hall, op. cit.

رقم ١٠ – من الأسرة (٩) أو (١١)

(تابع) آثار برونزية مصرية قديمة

ري ا			<u>-</u>	3-	w	0
الإش		ades	أزميل	वि	الْعِلَى الْمُ	व
نعاس	·/·	49.74		74.71	5.	۲۲۷۲
ent of	·/·	5	17.	کړ.	7,	- 15
رصاص أنتيمون زرنيخ	÷	i	5.	ŀ	1	ł
أنتيمون ز	·/·	<u>-</u>	=======================================	<u>ا</u> الم	=3	l
	·.	*5·	35.	خ	۲.	ļ
نځ	·/·	ł	1	ļ	ł	5.
イフィ	./:	I	1	قي.	l	1-3
ر نا <u>ئ</u>	·/·	<u>ښ.</u>	5	i	1	ŀ
كبريت لم يقدر الجموع	./•	ļ		l	三	ł
الم يقدر	-	3,7	1	25	7.36	7277
الجموع	·-	• • • • • •	₹:.	٠٠٠٠	*	• 5 • •

J. Sebelien, op. cit., p. 8.

J. Sebelien, op. cit., p. 8.

J. H. G Gadstone, Proc. Soc. Bibl. Arch., XII (1890), pp. 227-34

رقم ۱۱ و ۱۲ – من الاسرة (۱۸) رقم ۱۲ و ۱۶ – من الاسرة (۱۸)

القدعة	من مضر	ذهبية	آثار
--------	--------	-------	-------------

1+	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	1	
./•	٠/٠	./.	./·	·/·	./•	./·	./•	./•	٠/٠	
۲ر۹۲	۳۲۶۹	۸۰۰۸	۷۱٫۷	۰ر۷۸	۰ر۹۱	٥ر٧٩	٠٤٨	۲د۶۸	۷۲۹۷	ذهب
٩ر٣	٣,٢	۷ر۱۶	اد۱۲	۰د۱۸	٠ر٩	۸ر۲۱	٠ر١٣	٥ر١٣	3071	فضة
لا شيء	لا شيء	ارځ	آ ژار	300,000	آثار	۸ر۲	لا شيء	لاشىء	لاشي.	نحاس
٩٦٣	ەر ٍ	<u>ځ</u> ر•	7.7	٠ر ځ		۹ر ۰	۰ر۳	۳۷۲	٩ر٣	لم يقدر
٠٠٠٠	٠٠٠١	١٠٠٠٠	٠٠٠١	١٠٠٠٠	٠٠٠١	٠٠٠٠	٠٠٠٠	١٠٠١٠	١٠٠٠٠	

رقم ۱ و ۲ و ۳ — من الاسرة الاولى وقام بالتحليل جلادستون

J. H. Glad. in The Royal Tombs, W. M. F. Petrie, II, p. 40 رقم ٤ و ٥ ــ من الأسرة الثالثة وقام بالتحليل الدكنتور كوكس بناء على طلب لوكاس.

C. M. Firth and J. E. Quibell, The Step Pyramid. pp. 140-1. وقد حسبت الفضة في رقم ه بطرح نسبة الذهب من ١٠٠ أما كوكس فقد ذكر أنها ١١. / .

رقم ٦ و٧ ــ من الاسرة السادسة وقام بالتحليل جلادستون

J. H. Gladstone, in Dendereh, W. M. F. Petrie, pp. 61—2. رقم ۸ — من الأسرة ٦ – ٧ والأثر هنـــا هو جزء منسواروجد بالمطمر وقام بالتحليل السير كارينتر Sir H. C. Carpenter وقد تفضل المكتشف وهو المسترجاي برنتون Guy Brunton باعطائي نتيجة التحليل.

رقم ٩ و ١٠ -- من الأسرة (١١) وقام بالتحليل برتيلو

(تابع) آثار ذهبية من مصر القديمة

۲٠	19	۱۸	17	17	10	1 &	18	17	11	
./·	٠/٠	1/.	./•	./- '	./·	./·	·/·	./:	./•	
1900	٥ر٨٩	۱ر۷۲	۳د۸۸	٤ر٦٩	۹ره۸	۹ر۸۲	۰۰،۹	۷۷	٥٠٠٥	ذ ه ب
	۲۱۱۱	۲۷۷۱	٣ د ١٤	۱۰۹	۸۲۳۱	۲۳۶۱		٩ر٤	٥ر٤ ا	فضة
	لاشىء	ار18	٥ر ١	موجود	٣٠٠	ەر •			لاشي.	نعاس
۲ر•			۹ر۱	۷۰۱		Tari Res.	٠٠٠١	گر ۲	٠ره	لم يقدر
1000	۷ر۱۰۰	٤ر١٠٢	٠٠٠٠	٠٠٠١٠	٠٠٠٠	٠٠٠١	۰ر۱۰۰	٠٠٠١	٠٠٠١	

M. Berthelot, Sur l'or égyptien in Annales du Service, II (1901) pp. 157—63

رقم ١٤ و ١٥ _ من الاسرة (١٢) وقام بالتحليل برتيلو

M. Berthelot, Étude sur les métaux, in Fouilles à Dahchour. J. de Morgan, pp. 145-6.

رقم ١٦ و ١٧ و ١٨ و ١٩ — من الاسرة (١٨) وقام بالنحليل پولارد

W.B. Pollard, in The Tomb of Yuaa and Thuiu, J.E. Quibell, pp. 78-9

آثار من الذهب الفضى من مصر القديمة

V	٦	٥	٤	Ÿ	۲	١	
·/.	7.	·/.	1.	1.	·/.	7.	
۱۷۱۰	۰۷۷۲	۹ر۷۲	74.00	۳۷۷۷	۷۲۸۸	۱د۸۰	ذهب
٠د٢٩	٠ر٥٥	٥٠٠٢	۱۱۲۱	٣ ٢٢	۹۷۰۲	۳۰۶۳	فضة
_	۰د۸	موجود					نعاس
_		٦٦٦	۷۲۰	٤ر٠	٤ر ٠	_	لم يقدر
۰ر۰۰۰	1	٠٠٠٠	١٠٠٠٠	1000	١٠٠٠	٤١٠٠١	

رقم 1 و ۲ و ۳ و ۶ ــ من الاسرة ١١ و ١٢ وقام بالتحليل برتيلو

M. Berthelot, Sur l'or égyptien in Annales du service, II (1901), pp. 157-63

رقم ٥ — من الاسرة ١٨ وقام بالتحليل يولارد .

W.B, Pollard, in The Tomb of Yuaa and Thuiu, J. E. Quibell, pp. 78-9.

رقم 7 ــ من الاسرة ١٨ وقام بالتحليل ألكسندر سكوت

Alex. Scott, in the Tomb of Tut-ankh-Amen, Howard Carter, II, p. 211.

رقم ٧ ــ من الأسرة ١٨ ــ ١٩

C. R. Williams, Gold and Silver Jewelry and Related Objects, p. 118.

	*	* .55		la"	۲
ود عه	سر وآي	الفضة مص	هر" ,	ງໄລ້	١
			\sim	~	

٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	
·/.	·/.	1.	·/.	1.	·/.	1,	
٤د ٨	۷۷۷	٠١١٠	موجود	٩ر١٤	٩٧٨	۱د۲۸	ا ذهب
۹ر۱۸	ەد۲۸	71).	۲۹۶۲	ەر ۶۷	۱ر۹۰	30.7	فضة
٣٤٤	٩د٨	٦ر٠	مو جو د	-	۱۰۰	٥ر ١	نحاس
_		لاشيء	لاشيء		لاشيء		رصاص
٤ر٢		(۱) عد۳۷	۸۲۰۸	٦٠٠٦			لميقدر
١٠٠٠	١٠٠١	٠٠٠)٠	١٠٠٠	٠٠٠٠١	۰ر۱۰۰	٠٠٠٠١	

رقم 1 ـــ من الأسرات الأولى ، وقام بالتحليل فريدل .

C. Friedel, in Les nouvelles fouilles d'Abydos, 1895-96, E. Amélineau, p. 274.

رقم ۲ من الآسرة الثالثة وقام بالمحليل كوكس .H.E. Cox, F. R. I. C. وقم ۲ من الآسرة الثالثة وقام بالمحليل كوكس التي اكتشفها ريزنر وذلك بناء على طلب لوكاس . وهي من مقبرة حتب حرس التي اكتشفها ريزنر G. A. Reisner

رقم ٣ ـــ من الأسرة ١١ و ١٢ وقام بالتحليل برتيلو .

M. Berthellot, in Annales du Service, II (1901) pp. 157-63.

رقم ٤ ــ من الأسرة ١٢ وقام بالتحليل برتيلو .

M. Berthelot, in Fouilles à Dahchour, J. de Morgan. pp. 145-6 H. E. Cox, F. R.1. رقم هـ من مقبرة وعائمية وقام بالتحليل كوكس

وذلك بناء على طلب ا. لوكاس الظر 132 G. Brunton , Mostagedda, p. 132

رقم ٦ و ٧ ــ من الأسرة ١٨ وقام بالتحليل بولارد .

W. B. Pollard, in The Tomb of Yuaa and Thuiu, J. E. Quibell, pp. 78-9

(١) يتكون أساسياً من كلوريد الفضة .

(تابع) آثار من الفضة مصرية قديمة

14	11	1.	1	٨	
·/.	·/.	·/.	1.	·/.	
ا ۲ر۱	۹۷۷۱	۲۰۳	۷۷	۱ ده	ا ذهب
۸٤۶	۱د۸۲	٥ر٩٢	۱ر۹۲	۲ر۹۰	ا فضة
۷۷۱	آ ثار	٩ر٣	۳۷۳	٥ر٤	<u>ن</u> حاس
۲ر٠ ا		ەر. ا	آثار	۲ر۰	رصاص
۱د۲			۱۷۹		لم يقدر
٠٠٠١	٠٠٠٠١	٠٠٠٠	٠٠٠٠٠	٠٠٠٠	

رقم م ـ من الأسرة ١٨ . وقام بالتحليل الكسندر سكوت Alex. Scott in The Tomb of Tut—ankh—Amen , Howard Carter, p. 210 .

H. E. Cox, F. R. I. C. رقم ۹ من الأسرة ۱۸ وقام بالتحليل كوكس ناء على طلب ١. لوكاس. وقد وجدها يندلس بالمهارنة.

H. Frakfort and J. D. S. Pendlebury, The City of Akhenaten, II, p. 60

- C. R. Williams, Gold and Silver Jewelry and Related Objects, p. 29.
- رقم ۱۱ من القرن ٤ و ٥ ق م م . C. R. Williams , op. cit., p. 143

رقم ۱۲ ــ أوائل القرن الأول بعد الميـــــلاد، وقام بالتحليل كوكس . وقم ۱۲ ــ أوائل القرن الأول بناء على طلب ا. لوكاس . وقد وجد إمرى H.E. Cox , F.R. I. C. هذه العينة بقسطل ببلاد النوبة . W. B. Emery

وقد دل الفحص الطينى لعينتين أخريين من الفضة على أنهما تحتويان أيضاً على العناصر الآندة :

. (1) من الاسرة ۱۲ وقد عثر عليها بالطود. وقام بالتحليل الدكـ توركنت هو اللي بلندن Dr.H.Kenneth Whalley, Gov. Lab., London وذلك بناء على طلب الوكاس.

F. B. R., Tôd (1934 à 1936). Fouilles de l'Inst. frnc. du Caire, XVII (1937), pp. 118, 119; Pl. XVI. F. Bisson de la Roque, Le Trésor de Tôd, Chronique d'Egypte 1937, pp. 21—6

(ب) من الآسرة ٢٢ من تابوت شيشنق الذي وجد بنانيس. وقام بالنحليل H. Kenneth Whalley كنث هو اللي G. Brunton, Some Notes on the Burial of Shashanq Heqa—Kheper—Re, Annales du Service XXXIX (1939), pp. 541—7.

نطرون حديث من وادى النطرون (۱)

	1.00	1000- 1	1	٠٠٠٠٠	1	1	1000	1	1	1	1000	ا در ۱۰۰	•ر••ا	٠٠٠١
غير قابل الذوبان في الله الهرم	404	ن	۲۷۷	۲. ۲	100	٠٠	ادغا لاده	ì	דנדו פנץ ונוץ אנץ דאנ	474	١٦/١	704	۲۵ر	ا المان المان
ماء خالص ومتجد	170	٥٠٦١ ١٦٥	۸۲۲۸	150	109 1071 1071	700	8 J T	۲۵۷	هن ا	1107	1:01	1104 1.01	۲۰۱۲	イ・ し・
كبريتات صوديوم	77	۲۹۶۲ ۸ره	۸ره	۳,۰	7,7	זנד זנעז דנו	154	754	٠ ۲	٦,	۲۰۰۱	ていた	هر۲۹ مار	٦ ټار
کلورید صودیوم	ا ر کر	377	45 JA	3CLA VE34 -C31	<u> </u>	4CF7 3CA	3 CA	٤ر ٩	* Jr	Y • U ^	77		119 1708 1109	هن ا
يبكريونات صوديوم (٢) عر٢٢	277	7,7	7.00	۸ر٥٧	۸۲۳۸	م م م	٥٠٠ ١٤٠٦ مرحم مرحم مرع مرع د	00.	۲ر <	7027	1707 7908 1707 FOOT	3661	1571	76,37
فربونات صوديوم (٢) ١ ٢٨٦ عر٢٢	77.77	26.23	٩٨٨	٥ر٥٢	5470	٩٨٨	مرم مرم مرع مرع مرم الرمه دره	٠,٥٠٠	۸۷۷۲	277	4774	X113	3007 PC70	۹ر۲۵
-	÷	÷	·	·/·	•	÷	··	·.	•	· <u>·</u> ·	·•	./.	./.	·/·
	_	4	٦.	~	o	-4	<	>	هر		=,	14	14	3 (

(۱) قام بالتحليل ٢. لوكاس (۲) يتكون النطرون نفسه من كربونات الصوديوم و سيكربونات الصوديوم وماء التبلور الذي قد يوجد بهما . أما بقية المكونات المذكورة فهي شوائب .

نطرون حديث من الكاب

	كربونات صوديوم	بيكربونات صوديوم .	Decit one significant	كبريتات صوديوم .	ماء خالص ومتحد .	غير قابل للذوبان في الماء	
	•	•	•	•	•	•	
	٠	•	•	•	•	•	
	•	•	•	•	•	•	
	•	•	•	•	•	•	
	•	•	•	•	٠,٠	•	
	•	•	•	•	•	•	
	17.71	400	1730	3/11	∤८ }	7.07	• • • • •
	1671	٠٠٢	7-71	¥0.>	٢٩٢	よっと	• • • • •
		1.30	がくくっ	74.28	36.	30.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

فهي شوائيا . (٣) يتـكون النطرون ذاته من كربونات الصوديوم وبيكربونات الصوديوم وماء التبلور الذي قد يكورب جمها . أما المـكونات الاخرى

(١) قام بالنحليل ١. لوكاس.

٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	1	
1.	·/.	1.	1.	·/.	1.	·/.	1.	
۸۲ ۳ ۷	۷۲۶۸	۷ره۳	٠٤٤	(47.9 	۲ر ۹	۷۲۰۱	۱۰ ۱۳ ۱ ۷د۱۰	کر بو نات صودیوم ^(۱)
				•	i		۲ره۲	بیکربو نات صودیوم ^(۱) کلورید صودیوم
			'			1	۸۷۷۲	كبريتات صوديوم
				۲ره	۸د۲	۸۲۸	۷۷۷	ماء خالص متحد
				٤ره ٢	707	۰د۲۷	٥١١١	غير قابل الذوبان فى ألماء
۱۰۰۰۰	٠٠٠٠	۱۰۰۰۰	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠٠	١٠٠٠.	

رقم ١ و ٣ ـُــ من مقبرة يوياً وثويو (الأسرة ١٨) . انظر

J. E. Quibell, The Tomb of Yuaa and Thuiu, pp. vi, 75-7.

رقم ٣ – وجدت داخل إناء بطيبة (الآسرة ١٨) – وقام بالتحليل ا. لوكاس رقم ٣ – وجدت بالقرب من مقبرة إلى بالدير البحرى (الآسرة ١١) . انظر:
H. E. Winlock, The Egyptian Expedition 1921–1922,
in Bull. Met. Mus. of Art, New York, 1I, 1922, p. 34

رقم ٥ - ٨ ، من مقبرة توت عنخ آمون . انظر

A. Lucas, Appendix II, pp. 178-9, in the Tomb of Tut-ankh-Amen, III, Howard Carter

وقام بالنحليل كوكس H. E. Cox , F. R. I. C. وذلك بناء على طلب ا. لوكاس

ا ـــيتكون المطرون أصلا من كربونات الصوديوم وبيكربونات الصوديوم وماءالتملور الذي قد نوجد بهما . أما المكونات الآخري فشوائب .

٢ ــ معظمه من الرمل

٣ ــ يتكون من مخلوط من الرمل ونشارة الخشب

المادة المصرية الزرقاء

١٠٠٠٠	٤ر ۹۹	٠٠٠٠						
(٩٠٠	7 .V		•	•	•	•	صودا
٧٠. {	121	لاشي.		•	•	•	•	پوتاس
• • •	• • •	ەر •.	•	•	•	•	•	مغنيسيا
٤ر ٩	3631	۸۳۶۸	•	•	•	•	•	جير .
۳ر ۰	• • •	۸د۰	وم	ألومني	سيد	وأك	حديد	أكسيد
۳د۱۸	٥ د ١٩	٥ د ۱۸	•	•	•		محاس	أكسيدن
٠٠٠٠	3c75	۲۷۷۰	•	•	•	•	•	سيليكا
• • •	• • •	٢٠١	•	•	٠	•	•	ر طو بة
1.	·/.	:/.						
٣	۲	1						

رقم 1 ـ من الأسرة 19 . وقام بالتحليل ا. لوكاس.

رقم ٢ ـ عينة جديدة حضرها لاورى وماك لينتوك ومايلز للقليد المادة النورقاء المصربة.

Laurie, McLintock and Miles, Egyptian Blue, in Proc. Royal Soc. A., 89 (1914), pp. 418-29.

J. K. Crow, Report on Samples of Colours scraped — رقم ۲ from the Monuments, in Annales du Service, IV (1903), pp. 242—3.

طين فيار من البلاص(١)

·/.										
۸ر۲۳	•			•	•	•	•	•		سيليكا
۳۰۶۳	•						•			أكسيد ألو
ارة		•	•		•	•	•	•	رس س	أكسيد حد
101		•					•	•	سفور	أكسيد فو.
۷ر۱۲		•	•			•		•		جير .
٤ر ٠		•	•	•	•	•		•		مغنيسيا
٠٠١	•	•	•	•	•	•	•	•		پو تاس
۳د۱	•	•	•		•	•	•	•		صودا
٠٠١	•	•	•			•		•	وداوم	كلوريد ص
۷ر۸			•	•	•			•	د کر بون	ثاني أكسي
آثار		. •	•	•	•	•	•,	. د	ييد الكبريد	ثالث أكس
٧د٢٢	•		•		•			•		ماء .
٤٠٠٠					•					

- (١) قام بالتحليل أ. لوكاس .
- (٢) يحتوى على نسبة صغيرة جداً من أكسيد النيتانيوم .
 - (٣) كان كل الحديد على هيئة حديديك.

١٠٠٠٠	٠٠٠٠	•								
۲ر•	۲۰۰			•	•	•	•	٠	جنبز	أكسيدمنه
٤ر١	3017	•	•	•		•	٠	•	صاص	أكسيد ر
۳ر٠	٨٨٤		•	•	•	•	•		سٰدير	أكسيد قه
1631	708		•	•	•	•			•	صودا
٧ر٢	آثار		•							بو تاس .
۸ر ۰	٧ر٠	•	•		•	•			•	مغنيسيا
307	۱ر۲	٠	•			•	-	•		جير
727	١٧٢			•	•	•		•	ديد	أكسيدح
٥ر١	٠٠١	•	•		۰	•	•			ألومينا
۰ر٤۷	۵ر۷۶	•	•		•	•	•			سيليكا
1.	·/ .									
۲	1									
	(می ^(۱)	إسلا	الحزف	•ن ∸	داجي	د.ز.	ll	Þ		

(۱) من الفسطاط. والألوان غير مذكورة . وقام بالتحليل كليفورد J. Clifford, F. R. I. C. وذلك بناء على طلب ا. لوكاس .

فحريب

أرز cedar خشبه ۵۰۰ م ، ۲۹۳ ، ۲۹۸ - ۲۹۸ راتنجه ١٥٠ ٥٠٠ (٤٩٧ ، ٤٨٨ ، ٤٨٧ مين 797 6001 عصيره ٧٩٤ أرسطوطاليس Aristotle ــ عن النقطير 177 . 180 : 08 : 24 ارمان Erman, A. أر نولد .Arnold, J. P. آزمیریدیوم ۳۸۷ osmiridium أزميل ٧١٤،١١٢ chisel أزوريت azurite ا ٢٨١ ، ٣٣٤، 009 4 777 تركيبه واستعالاته ٣٤٣ مناجه في سينا ٢٣١ أساور ٦٠ امیرل .Spurrel, F. C. J. امیرا 17, 200, 120 - 120 استخراج الاحجار ۱۰۸ quarrying استرا بو Strabo ما رواه عن : الاحجار الكرعة ٢٢٩، ١٤٤ الأخشاب ٧١٢،٧٠٨،٧٠٠

٥٨٨ الشر .Ibscher, Dr. H. الشر اییفانوس ـ دىر ۲۲۹، ۳۷ أثرىدس ٢٤٧ أثيناس Athenaeus ، ۲۹ ، ۲۰۱۱ £77 · 174 · 187 · 188 أجا ثاركيدس ٣٦٦ Agatharchides أ 44 . 471 أحجار الساء . ٩، ٩١، ٩٢ ، كريمة ٢٥٥ – ١٤٦ ، أخرى ١٥٤ – ١٧٥ آح ۔حتب (ملکۃ) ۲٤٣ أحمد ابراهيم عوض ٢٣٥ أحمد بدوی ـ دکتور ۲۸۸ أحمس الأول ـ مقبرته – ١٥١ أخشاب أجنبية ٧٠٥ – ٧٠٥ أخشاب مصربة ٧٠٥ - ٧١٤ إدجار ،10٧، ١١٨ Edgar, C.C ٠٢٠ ١٢٠ ٧٨٢ ، ٢٥٣ ، ٧٥٠ الادريسي ٦٤٠ إدفو _ معمدها ٧ أدييسوس 12V adipsos أراجونيت aragonite ارخيل archil - صبغة اردواز slate

أشن Lickens الشن ٥٠١، ٤٨٧ التحنيط ١٨٤ اصطرك _ انظر معة الجعة ٣٠ الزجاج ٣٠٥ أقلام الكتابة ١٤٨٥، ٨٨٥ الزبوت ٥٤٦ : ٨٤٥ آلات-tools- برونزا ۱۱۱ ۲۱۱۶۰۱۱۶ السكر عع آلات أف ١١٢ القصدر ۲۰۹، ۲۰۱ آلات حديد ١١١٨١١١٤ ٧٤٧ النين وم، ٤٠ آلات فولاذ ۱۱۱ النحاس ٣٤٢ آلات نجارة ٧١٤ النطرون ١٤٤ آلات نحاس ١١٠ ٧١٤،١١٤،١١١ مراد الناء ٥٥، ١٠٠ الدريدج . Tro Eldridge, C. H. أستراكا (لخاف) ٥٨٨ ostraca ألفورد . ETV ، ۲۹۱ Alford, C. J. אניזעס-זעצ steatite בייובויול ألقانت alkanet (صبغة) alkanet أوان مصنوعة منه (۱۱) ۳۷۳، الكتروم ــ انظر ذهب فضي TAY إلهامي جريس ــ دكتور ٢٣٠ في العنون للرضعة ٢٠٣، ٢٠٨ ألو منيوم ــ أكسيد ١٢٠ ، ٣٠٥ ، مزجيج ٢٥٩،٠٢١،١٨٢،٢٨٢) £ . V V £9 4 V £ A 4 V £ £ 4 T A 7 سليكات ١٢٠ ١٢٠ ٥ احفات asphalt المفات أسفلت سوري ١٩٤ ألومينا Alumina الومينا 170 fibres أسلحة weapons من الحجر ٧٣٧ ، ألياف اصنع الحبال ٢٢٩ ـ ٢٣٠ من الصوان ٧٢٧،٧ المت elate الح من النحاس ٢٤٧ أمازيس (ملك) ٢٣٩ إسنا _ معددها ۷۶ ٦٣١٠٣٢٨ Emery, W. B. امرى أسنان قاطعة ١١٨،١١٤ أسود نباتي ۱٤٢ vegetable black 748 أشجار مخروطية الثمار (coniferous) إملات malting الملات أمنمحات ــ مقبرته ٢٥٥ منتجة للراتنج ١٥٩،١٥٢،١٥٥

أوليڤر . ٢٤٢ ، ٣٣ Oliver, F. W. أومفاسين ١٤٧ أو مفاسيوم (زيت زيتون فيج) ١٤٧ إبز مخب (ملكة) ٥٩ ، ٦٣ أيسلاند سيار icelandspar 741 إيفار Evans, Sir John 117 ياناسا _ مقسرته وي ار تو . Barthoux, J. مار تو · 098 (018 , 171 + 184 ارثی Parthey, G. بارجر Barger, Professor 710 بارسانتي . Barsanti, A 111 gun powder بارود 211 ۳۰۲ Parodi, H. D. ارودی · 417 6 411 6 41 -باریلا harilla ازلت basalt مازلت المعاملة من المعاملة المعاملة المعاملة المعاملة المعاملة المعاملة المعاملة المعاملة المعاملة · 707 (700 (11 · أوان مصنوعة منه ١١٠، ٣٧٥، . ٦٨٣ (٦٧٧ (٦٧٦ محاجره ١٠٥٠ بانستر Bannister, Professor . £ 7 9 . 47 9 . 47 5 . 47 5 . انکس . Banks. A. انکس باورمان . EYE (TTA Bauerman, 11. اير - فون Von Baeyer باير - فون

أمنمحات الثالث ـــ وأس حجرى له 🗼 أوزيرن . 🔞 897 Osburn, W. أميلينو ٣١٦،٣٠٢ Amélineau أمينوفيس (أمنحتب) الاولـــــمبده 1.4.91.97 أمينو فيس الثاني __ معيده ١٠٣٠٩٨ أمينو فيس الثالث _ قصره ١٧٤ أمناه فيس الثالث _ مومماؤه ١٨ أنتهمون ۳۲۹ – ۳۲۹ 12mle 377, 077, 777 في الذهب ٣٦٣ ، ٢٣٤، ٢٣٦ في الرصاص ٢٤١،٣١٢،١٤٢، 440 في الطلاء ٣٢٣ __ ٢٢٣ کبریتیده ۲۲۲،۳۲۱،۱۶۱ ۳۲۳،۳۲۲ ۳۲۳، **444** مركماته ١٤٤ مسحوقه ۲۲۳،۳۲۲ ۱۰۸ Engelback, R. انجلباك 77.6111 أندرو Andrew, Gerald أندرو أندريت anhydrite أندريت 777 انز عات enzymes انز عات anorthite gneiss أنورثيت جنيس 709 آويير . Oppert, M أور . Ure, Dr في المحروب عوا

يترى ــ أفواله واكتشاءاته عن: الحزر ٥٥ الدلوميت ٦٦١ الدهارات وس الذهب ٢٦٢ ، ٢٦٤ ، ٢٦٨ ، 44.6479 الذهب الفضي ع٧٢ الزجاج ۳۰۳،۳۰۱ ۱۲۳ الزفت ٥٠٢ ، ٥٠٠ شمع النحل ٧٠٠ الصوف ۲۳۸ الطوب . به الفخار ۹۹۸، ۲۰۰، ۲۰۰، المضة ١٨٩ القائماني ۲۲۸ ، ۲۲۹ ، ۲۷۱، 277 القلف ٧٣١ القوالب الفخاربة ٢٦٥، ٢٦٥ محاجر الحجر الحيري ٤٤ مواد الكتابة ٨٥٥ المصواد الملوية ١٥٥٠ ، ٥٦٠ ، 0 V £ + 0 T V النحاس ۲۲۷ ، ۲۳۸ ، ۲۲۹ ، 40. . 454 . 450 Butler, A. J. 上海 · 111 · 177 · 17 · 10 ·

يتاح – تمثاله ۲۷۲ . پترول ۱۹٤٠ پتری Petrie, Sir W. M. F. ــ أقواله و اكتشافاته عن : الاحجار الكريمة ٦٢٧ ، ٦٢٩ ، استخراج الاحجار ۱۰۸،۱۰۹ الاصباغ ٧٤٧ 1Kika AAO أكسيد المنجمين ٢٠٩ الأطراف القاطعة المثبتة ١١٤ ـــ 119 آلات النجارة ٥١٧،٧١٥ الالياف ٢٢٦ ، ٢٢٧ ، ١ 771 . 77. الأواني الحجرية ١١٢، ٢٧٣، " . 711 174 177 الأوزميريديوم ٣٨٧ الرئيق ٧٦ه ٨٥٠٥ الرونز ٢٥٦، ٢٥٩ تربنتيزا البطم ١٩٥ الترصيع بالعيون ١٧٤ ، ١٨٦٠ 🗧 التزجيج ٢٧٨، ٢٨٤ الجبس ۲۳۶، ۳۳۰ الحديد ٢٧٨ . ١٨٦ الخرز ۸۰ – ۲۲۰،۸۲

۲۳ Briscoe, Professor برسکو ، ٤٩٨ ، ٤٩٦ ، ٤٨٧ ، ٤٨٦ یرسیکا (خوخ) ۲۱۰ persica رشيا breccia 701-704 أوان مصنوعة منها ١١٠، ٦٧٦، ، . 717 برفير porphyry 771 ير فير ڀٽن porphyrites 779 یرکنز Perkins, Miss E. برمول Bramwell, Professor برمول يرنب ــ مقبرته ٢٠٦، ١٣٥، 078 برنتون .Brunton, G 0.4.41 V19 . 771 عن التحنيط ووع عن الخرز ٧٦ عن الزجاج ۲۹۹، ۳۰۰، ۳۰۱، عن الشعر ٢٠٠٦، ٢١ عن الطلاء بالفضة ع وم عن العيون المرصعة ١٨١ ، ٢١٧ عن الفخار ٦١٨ عن الكحل ١٤١ عن المطليات الزجاجية ٢٥٩، · 77A عن المنسوجات ۲۳۷ ، ۲۳۸ ،

. 71.

عن النحاس ٢٤٧

011 يخور ۱۹۰٬۱٤۹ – ۱۳۰۰ ۹۰۰ أبيض ١٥٤،١٥٢ أ أخضر ١٥٥،١٥٤ مد الحضارة ٧، ٢٣٧ Budge, Sir E. A. Wallis بدج 4.16181 بذرة (حبة) البلسم ١٤٧ راڤو Bravo, G. A. المراڤو وراون Braun, A. براون سراون. Browne, W. G. پراون £ £ Y (£ 1 Y ر أو ن .Burton, W عن الطين ٢٨٧ عرب المطليات الزجاجية ٢٦٠، 49 . . 777 . 777 برتيلو . Berthelot, M Berthelot · 27 · ٣٩٣ · ٣٨٦ · ٣٥٦ 27V (270 برثیس .Perthes, J. برثیس وردی ممر papyrus بردی في صنع الحبال ٢٣٠ في صنع الحصير ٢٣١ في صنع الصناديق ٢٢٦ في صنع الورق ٢٣٢ ــ ٢٣٥ ارستد ، Preasted, J. H. برستد V.A . 778 . 787 . 108

797 . 798 عن الجير ۲۸۸ « الخرز ۷۹ ، ۹۲ ، ۸۳ ، ۸۶ ، ۸۶ 17 1 No . ر الزجاج ۲۹۸ – ۳۰۰ ، ۳۱۲ بلاد ما بين النهرين (العراق) ٤٠٠ ، ٣٥٤ ،٩٠ Mesopotamia Vo - (V£7 (V£0 , VT9 (£+T الاص ۱۹۵ Blackman, Miss W. S. גע אוט **717 ' 137** بلانشار . Y • Y Blanchard, R. H. 414 بلح ــ مستخلصه ٢٦ ٧٠٩ ، ٧٠٥ ، ٢٢٩ مليخ نديده ۲۳ ، ۲۶ - ۲۶ الزوني . Belzoni, G Belzoni بلسامودندرون balsamodendron 101 105 . بلسم (بلسان) ماده ۱۰٬۱٤٩ ماد، ۱۰،۱۵۹ ماد، ٧٠٣ بلسم مكة Mecca balsam بلسم مكة axe بلطه 418 بللور صخرى ۲۶۲ rock crystal ، · 771 · 7.8 · 7.7 · 777 750 - 755 فی صنع أوان ۲۷۳ في العبون المرصمة ٧٠٠ و الصفحات

برنجنیار . Pagirart, A برنجنیار برأوجى ٤١٥ بر نیق (ور نیش) Varnish (مر نیق (ور نیش أسود ١٧٨ - ٢٧٥ عديم اللون ٧٤، ٥٧٥ كمفية استعاله ٥٧٩ - ٥٨٣ بروجنج Bruijning, F. F. جنج 08 104 بروس Bruce, J. بروس 777 167 برونز bronze ۲۵۲ - ۳۹٤، ۲۹۲، أدوات وآلات قاطمة منه ١١١، V18 4118 اكتشافه ۲۰۳ ــ ۲۰۷ تحلمل آثار منه ۷۷۹ — ۷۸۱ تركسه ۲۵۲ تشغمله ۲۵۸ - ۳۲۰ تصليده بالطرق ٢٥٨ سنه ۲۰۵ - ۲۰۷ ، ۲۰۳ -في الميون المرصعة ١٧٣ ، ١٨٤ ، · ۲ · 1 · 199 · 197 · 190 · ۲ 1 7 · ۲ 1 2 · ۲ · ۸ · ۲ · ٥ 414 روید Bruyère, B. ىصل ٧٨٤ ، ٧٠٥ - ٨٠٥ ن ، ۲۸۰ ۲۲۳ Beck, H. C. ناب

پلینی ــ ما رواه عن: شمع النحل ٧٠٥ الصماغة ٢٤٢ الصمغ ١٨ العطور ١٤٩٠١٤٨، ١٤٩٠١٤٩ الفضة ٢٩٢ ــ ٢٩٣ القرفة ٢٩٦ القصدير ۲۹۸، ٤٠١ القطن ٢٣٩ القنة ١٥٥ الكندر ١٥٢ اللادن ٢٥١ £19 2111 مواد البناء ٥٥ ، ١٠٠ ، ١٠١ ، 1.5 مواد التلوين ٥٦١ ، ٣٦٥ النشاء ٢٢ النطرون ١٤،٥١٤، ١٦٤ بنداری. YYAPendlebury, J. D. S. پنداری الله بنديت Bénédite, G. هنديت 777 · 771 · 77 · 718 بو تاسا ۲۸۰ ، ۲۲۳ potash بو تاسا 07.64.4 يوتاسيوم ــ سيليكات مزدوجة مع الكلسيوم ٢٦٢ طرطرات ، ٤ كربونات ٤٠ ، ٢٧٩ ، ٢٨٤ ، 191

التاليــة يلندرليث .Plenderleith, Dr. H. J. 0.065.4 يلو تارك Plutarch يلو تارك پلینی Pliny ما رواه عن: الاحجار الكريمة ١٢٥ ، ٢٢٦، < 777 + 774 + 77A + 77V 788 478 . الانتسمون ١٤١ الردي ٢٣٣ اليرفيريتز ٦٦٩ التحنيط ٨٨٤ تشكيل الحجر ١٢٠ الحمال ٢٣٠ الخشب ۷۰۰ ، ۲۰۶ ، ۲۰۰ ، ۳۰۸ ، V17 (VI • الخر ۲۷، ۲۹، ۳۹، ۲۶، ۲۶ الدماغة و7 الدهانات ٢٤٥ الرخام ٦٦٧ الزجاج ٣٠٤ زراعة الكتان ٢٣٦ الزيوت ٥٤٥ ، ٥٤٦ ، ٥٤٨ ، 100 , 620 السبج ٦٦٨ سدری سوکوس والسدریوم ۱۹۷ السكرع الشب ٥٠٤، ٢٠٠٤

میدنل . Beadnell, H. J. L. بیدنل ۱۹۵۰، ۱۹۵۰ ۱۹۷۰ Bissing, F. W. von بیسینج ۱۹۷۰ ۱۹۳۱ ، ۲۰۳ ۱۹۹۰ ، ۲۰۳ ، ۲۱۳ ، ۲۰۳

بیفان . Bevan, E. بیفان . ۵۹۰، ۵۹۰ مین کارد . Beke, C. T. پیك . ۲۸۲، ۳۶۴ Peake, H. پیك رد . ۲۶ Pickard, Sir R. H. پیكارد . 89 Belgrave, C. D. بیلجریف . ۵۶۹ Belgrave, C. D.

بیلون ۲۸۲ Belon, P. بیلون بیلون ۴۹۵٬۲۸۲ Belon, P. بیلون بیلون ۱۵۷ Bailey, K. C. پیلیه ۱۵۷ Pillet, M. پیلوسیدانوم بیروسیدانوم بیروسیدانوم تا ــ أوسرت (ملکة) ــ مقبرتها

تبتيو يس (كوم البريجات) ٢٤٧ تبن _ فى التحنيط ٢٦٥ , شيد الطبن ١٢٤ , الطوب ٨٨ تجفيف الجسم ٥٤٤، ٨٤٤ - ٤٥٠، تجتيف الجسم ١٤٥٠ م ١٤٥ - ٤٥٠، تحتيف الأول _ تابوته ٢٧٢ , الثالث _ تمثاله ٢٧٢

ه د سمعیده ۱۹۰۸ ۹۹

بودل Boodle, L. A. ٧٠٤ اورخارد. Borchardt, L.، عن العيون المرصعة ١٧٢، ١٧٣، -بورکمارت . . Y۲۹ Borckhardt, L. 214.24 روزوليا - شجر 103،107 boswellia نوزيدونيوس Posidonius وص ۲۲۷،۲۲۹، ۸۷ reeds OAA . OAV (Y & . (YT) . YT. اوظة ٧٧ - ٣٢ سركوك Pococke, R. سركوك بول ۳۲۸ ۱۰۶ Ball. Dr. John 70 - 170 . 007 . 029 . 277 עלוג Pollard. W. B. פעלוג يولو ـ ماركو Polo. Narco يولو ـ ماركو بو تایرت. Co71089 Bonaparte, G ويات مائية distempers ويل Esi (11 Boyle, Robert يويل ساض السف ١٠٧٠ م ساض الجدران whitewash پیی الاول ــ تمثاله ۲۶۹ ۲۲۹، ٤٢ Peet, T. E. عن الفخار ٨٥٥، ٥٩٥، ٢١٨ المت الوالي _ معمد ٥٧ بيتس Bates, Orie بيتس

بیدکر . Baedeker, K Baedeker

تجارب أجراها المؤلف ٤٧٦ مواد الحشو ٧٠ ، ٤٨٧ النخمر TV'TT'YA'YV fermentation ترانسلفانيا عهم تر بنتين البطم o 17 chios turpentine، 07.6019 « ألمندقية « oal Venice • الشربين • OAl Larch تزجيج الخرز ٨١ Childe, Professor Gordon شايلة 7114 714 710 قشر تش . OVY Church, Sir H. A. VY9 Cherry, Professor T. آشری تشوك .TAA Chalk, Dr. L. قشیرنی **٤٩٤** Černy, Dr. J. تشيسيات Chessylite تشيسيات قشيندي ovy Cinnini, Cennino النصوير (التلوين) paint النصوير أرضياته ٧١ - ٧٤ زیتی ۲۹ه سو اغاته مروره مروره مروره على الشيد ١٢٥ الفرش التي استعملت له ٢٢٩ مانی مانی مانی مانی مانی مواد الألوان ٥٥٨ - ٥٦٨ مواد التثبيت ١٥١٥ ٢١ التطعيم بالابنوس ١٩،٧٠١،٧٠١ ر بالخشب ٧٢٠

 الرابع - تمثاله ۲۷۲ د د سمعایده برو، ۱۰۳، « مقبرته ۲٤٤٤٢٣٧ م تحایل - برونز ۷۷۹ - ۷۸۱ بياض ٧٦٣ جلس ۷۵۷ ٠ - شيد ١٣٧ - ٢٣٧ « - مو نة ٢٥٥ - ٢٧٠ جير ـ مونة ٧٥٧ خام نحاس ۷۷۲ خيث نحاس ٧٧٣ ده و ن ۲۹۹ - 2۱۱ VAY - VAY'TTA - TTV -3 ذهب فضي ١٨٤ راتنجات ٥٠٩-١١٥ زجاج ۲۲۷ - ۲۷۷ طلاء زجاجي ٧٩٣ طبن ۷۹۲ ٧٨٧ ، ٧٨٦ ، ٧٨٥ م قار ۹۱ قاشانی ۲۲۶ - ۲۲۷ قوالب لصب التمائيل ٧٦٣ المادة المصرية الزرقاء ٧٩١ نحاس ۷۷۸ - ۷۷۸ نطرون ۸۸۷ ـ ۷۹۰ التحنيط ٥٤٥ - ٢٣٥ أغراضه ٤٤٧ - ٤٤٤ أقدم دليل على ممارسته ٧٤٤

التطعيم بالعاج ١٩، ٧٠١، ٧٢٠ تعشق غنفري Viadove-tailing الحمال ٢٣٠ تقطير ٢٤، ٢٤، ١٤٥، ١٤٦، تمائم زجاجية ٢٩٧ ـ ٣٠١ تى ھندى ١٥٠ tamarind تنوب ۷۰۲،۶۹٤ fir توایل orr (٤٨٦،٤٨٥ spices تواست مرصعة بالعبون ٢٠١ القطن ٢٣٩ التوراة (الكتاب المقدس) ٨٨، VIT (£11 , 107 , 100 المرور ١٠٤ توماس Thomas, E.S. توماس تومسون Thomson, J. آومسون . 757 . 757 تومسون . Thomson W.G. تيللوريوم Tellurium تيللوريوم آین مصری ۷۱۲،۷۰۸ 1 EV sweet rush . تىيى (ملىكة) ـ مقبرتما ٣٧٢ ، - VY1 ' 0 . T أو او مقدرتها ۲۲۲، ۳۹۵، ۴۵۲،

> ثيوفراستس Theophrastus مارواه عن الاخشاب ٤٠٧، ٧٠٨، ٧٠٩، · VIY (VI . الردى ٢٣٢ تشكيل الحجر ١١٩

. VY . تضفير السلال ٢٢٥ o { { cheese نج

ثبو فراستس ـ مارواه عن : التقطير ٢٤٥، ١٤٥ الدماغة ع٦ - ٥٥ زيت المالانوس ٤٤٥ زيت الزيتون ٨٤٥ شجرة المخبط ٤٢ العطور ١٤٦، ١٤٨ اللازورد ٦٤٠ مواد التلوين ٥٦٠ جادیت ٦٣٦ jadeite

جاردىر . Gardner, Miss E. W. جاردىر V . 9 . 5 . 0

جارستانج .ONE . TV Garstang, J. جارلاند. Taritand, H. جارلاند جا کان Jacquemin, M. جا کان TATITAOITA & galena lill= أماكن وجودها ١٤٣ فالكحل ١٣٩-٤٤٠١١٢٢ ٣٢٣٠ وجود فضة بها ٣٩٠،٣٩٠ جانجل, E98 Gangl, Dr. J. انجل جاوی benzoin کو ۱ جبس (جص) ۲۳ ،۱۳ gypsum ، ۲۳ ،

· 0 \ E · E · 1 · 7 · 1 · 7

770 - 778

جش ۳۲ ghesh TT-TT beer 4x-جفنات emicibles الصنع الزجاج ٣١٣ لصهر النحاس ٣٤٧ جلادستون . Gladstone, Dr. J. H. . 478,489,44. جلانفيل, Glanville, Professor S. R. K. 0 12 12 10 0 10 12 VO الجلا ٥٨٧٠٦٥-٦٣ leather سبور منه ۷۱۸ جلد الغزال gazelle skin جلد جلد الماعز To goat skin جلد الفر الارقط Vor leopard skin جشت (أماتيست) ۲۱۷ amethyst 777-777 جاين . Gmelin, L. جاين Sunn, Professor Battiscombe خن **٤٧٢:٤٦٨:٢٣٤** جنال . ٤٨٧ Gannal, J. N. ۳۲۳٬۳۲Gauthier, H. جو الله ٤٦٢ Godley, A. D. جودلي جو لاند Gowland, Professor W. جو 4774451184 جومار . ٤٧٢،٤٤٩ Jomard, E Jones, Dr. F. Wood جـونز 103, 653

جرار نبید ۳۵،۳۵، ۳۷، ۳۸ جرافيت ٥٠٨ ـ ٩٠٤ استعاله في الطلاء ٢٠٠ جرانفه ل Granville, Dr. A. B. جرانفه ل جراست ۲۷۲ - ۲۲۶ - ۲۲۶ أسض ١٠٢ أحر وردى ۹۱،۰۰۱، ۱۰۲ أسود ١٠٢ ج اندت _ أشيب ١٠١٠١٠٠ أوان مصنوعة منه ٢٨٣٠٦٧٦٤١١ كادة نناه ، و ، و ، و ، و ، و ، و ، و ، و ، محاجره ١٠١ جراندت هو رنىلندى سوتدتي 1 . 1 hornblende - biotite granite جرا وکه TVT greywacke أوان مصنوعة منه م ٢٨٣٠٦٧٦١١ جر نفل Grenfell, B. P. افل جروس . Grüss, Dr. J جرونر . ۳۱ Gruner, C. G جر بفز . Greaves, R. H. جر نفست. ٤٩٣ Griffiths, J. G. A 0.017.010.0 ۱۸٦ Green, F. W. جرىن جزع بقرابی ۲۲٦ sardonyx جزع حبشی مرام ۲۲٦ مردع - 0 1 1 7 7 1 1 7 9 esso

044

حامض الميرستدك myristic acid 05. و النونويك nonoic 05. حب العرعر ٤٩٩ juniper herries الحدال _ صناعتها ٢٣٩ - ٢٣١ (Lami PA , LAL , 101, LOL , LAL , VLL) 771678 . . 058 . 0 . 1 حتب حرس (ملكة) ــ مقبرتها ٢٠، ·VIV. £09. 77, 9, 779. 70. Vr - 1 V19 حتشدسوت تابوتها ۲۷۲ ٠٠دما ١٩٧٠٩ الحجر ۲۷، ۵۷۲ م أدوات منه ۱۰۸۰۷ – ۱۰۹ أسلحة منه ٧٣٧ أو ان منه ٥٧٥ - ١٨٤ تشكيله ١٢٢-١١٠ حجر الأمازونTreamazon stone حجر جیری Imestone حجر 777-770171 أحمر وردى ٦٦٦ أسود مللوري ٦٦٥ أصفر ٦٦٥ أوان مصنوعة منه ١١٠، ٢٧٦، في الساء ١٠٩٠ ٩٢٠٩ ٣٠٩٧٠٩

جويدار ۲۸ rye جیر ۳۰۲:۳۰۰ lime زعم استعماله في التحنيط . وي __ 17V-170 mule فرض استعماله كرابط في لب القاشاني 117 - 117 في القاشاني المزجج ٢٦٣ مونته ۷۵۸٬۷۵۷۰۱۲۳۰۱۲۳۰۱۲۳۰ ۲٤٦ Girard, P. S. جيرار جيرو. Guéraud, O. جيرو جدلاتين ٢١،٩٦٥ TI. 6 T. 9 Jehn OF حابی عنخ تینی ـ تا بو ته ۳۶۱ حاتی آی ـ مقدرته ۶۶۸ حامض الازىلابيك azelaïc acid 08. ر الأولسك . oleïc ۰٤٥ stearic ، الاستماريك ، 08. , اليالمتمك palmitic > ۰٤٥ المنزوبك benzoic » 104 السناميك cinnamic > 104

أكسيده الأسود ١٠٢٦،١٢٣،٤٠٠، 0.5.175 و الأصفر ٧٦٥ المغناطيسي ١٤٠ ، ١٤٣٠ 7. 7 - 7.0 آلات وأدوات منه ۱۱۸۰۱۱۶ أماكن وجود خاماته بمصر ٣٨١ 10K-42 Y5Y يديات Pyrites تشكدله ۲۸۳٬۳۸۲ アイイイアンブイアンの むしか فى الزجاج ٨٠٣٠٦،٣٠٥ ٣٠٩١٠ · * 1 * (T) 1 (T) · في السَّفْنَ . ٤٠٧،١٢ شعی TVo meteoric الحرير silk واستعاله ٢٤٠ حرير توسا ۲٤٠ tussah silk حسن صادق باشا ۔ دکتور ۱۰۷ حسين راشد ٢٧٥ حشائش ـ استعالما في صنع حبال ٢٣٠ استعالما فيصنع الحصير ٢٣٢ ، ٢٣٢ ر , المنسوجات . ۲۶ 1 = Lial orr, PTT, N37 الحشرة القرمزية ٢٤٢ Coccus ilicis حشيشة الصين (رامي) ٢٤١ ramie 14mx 177-777

تشكمله ١١٨ في العيون المرصعة ١٨٤ و الصفحات التالية محاجره ۲۹-۹۲ مسحوق ۲۸۵،۲۸۶ حجر الحبة ANA serpentine 740-745 أوان مصنوعة منه ١٠١٠ ٣٨٣٠٣٧٦٠١ حجر رملی ٤٠٨، ٤٠٧ sandstone 919.077 حجر رملي ـ في البناء وعمل التماثيل 77499-97.9. في القاشابي ٢٦٤،٢٦٣ في العمون المرصعة ٢١١ مسحوق ۲۹۲ حجر سملان ـ انظر مقيق حجر الطين TVT - TVT mudstone أوان مصنوعة منه٣٧٧٦٧٣ حجر القصدر ٣٩٨ tinstone Phragmites communis ---. YYY 144.4 377,277,0077-007 استخلاصه بالمهر TA. smelting VEAGEN أقدم آ ثار مصنوعة منه ٣٧٧ أكسده الأحمر ٢٦٩١١٤٤٠٦١

الحشب ۲۹۳ ـ ۷۵۳، ۷۵۳ استعماله أرضية للتصوير ۷۷۳

. للكتابة ٨٨٥

ه في البناء ١٢٧

خشب أبنوس ٦٩٢ ، ٦٩٩ - ٧٠١ ،

VOT . VT.

في العيون المرصعة ١٧٤، ١٧٤

עודיע otamarisk ועיל ,

« أرز ۹۹۳ ، ۵۰۰ cedar ،

0PF - APF

د البقس box البقس

د بلوط ash عوم، ١٩٥٠

د بلوط (قرو) ۷۰۳، ۹۹٤ oak

۱۷۰٦،۷۰٥ sycamore fig براي

V14-V14-V.V

د حفری fossil ۲۲۲

د خروب ۷۰۸، ۷۰۹ carob

. الدردار ٧٠٢٠ elm ،

د ذو ست طبقات ۷۱۸ plywood

ק נוט אפר האף אפרו , דאף

د الزيزفون ٧٠٣، ٦٩٤ lime

و السدر الجبلي ٧٠٥ ، ٦٩٤ yew

٧٠٨ ٤٧٠٧، ٧٠٦ acacia السنط

« سیلیسی VYY silicified

« الصفصاف ٧٠٧،٧٠٥ willow

- 421 . 422 . 424 . 420 lill

حماكا _ مقبرته ۱۳، ۲۳، ۹۰، ۲۲۷

حمزة - محمود ۲۲۹، ۲۲۹، ۲۲۹

حناء الغول YEY Alkanna tinctoria

حناء _ فىالتحنيط ٧٩٧ _ ٩٩٩

، الصباغة ١٤٨ ، ٢٤٦

« العطور ١٥٠ ، ١٥٠

حور (ملك) ـ تمثاله ٧١٧

حورددف ـ نابوته ۱۱۳

حوروتا۔ توابیته ۱۹

حبيه ١٢٤

حيوانات مستأنسة ٧ ، ٨ ، ٧٤١

خرز beads خرز

أزرق ۲۸۱،۷۵

ثقبه ۲۷،۷۷

من الحجر ٧٦ - ٧٩

من الزجاج ۸۲ - ۸۲ ، ۲۹۷ - ۳۰۱

مصنوع من شقتين ٨٤

. على شكل قصبة ٨٣

. بلفه حول سلك ٣١٤،٨٣

و و باليد ع ١٣

مطوی ۸۶

من الصدف ۲۹،۹۸

من القاشاني ٢٠٨٠

444 044.04. دارسی ۱۹۷ · ۱۹۶ Daressy, G. دارسی 0711717.191 **474** دا بيوس باشا Danios Pasha دا بيوس باشا دارصن Dawson, W. R. دارصن 071 10.4 1 24.67. عن التحليط ٤٤٨ ، ٢٥٤ ، ٢٦٠ ، · {VY · {V} · {TV · {TT الدباغة ــ موادها ٢٤ - ٢٥ ٤٧ دری . ٤٨٠ ، ٤٧٣ Derry, D. E. دری 112 ٧٢. دسر dowels دش Desch, Professor عن تحليل البرونز ٣٥٨،٣٥٦،٣٥٣ ٠ الحديد ٧٧٧، ٨٧٣ و النحاس ۲۲۸ ۳۲۸ ، 7596 YEA ا دفنات بالجلة ١٤٤٨ - ٤٤٩ (م ٢٥ _ الصناعات)

۳۳ أنواعها ۱۹۲۷ | المرة) ـ قناعها ۳،۲ خنوميت (أميرة) ـ قناعها ۲،۲ خشب صنوبر pine « العرعر ٧٠٢،٦٩٦،٦٩٤ juniper خوفو (ملك)- «رمه ٥٠٩٥) V.o ر المش 17. ر عطری fragrant 790 , الفان birch Dalton, O. M. دالتون VI۰٬۷۰۲ persea , اللوز V·۸،۷۰۲ almond الكوردأمير liquidambar V. 7.798 , متحجر petrified د نبق ۹۷۰، ۱۹۷ sidder ، ۲۹۸، ۲۰۸ 717-Y11'V-7 ، نخيل البلح ٧٠٩،٧٠٥ date palm dibs دبس دبس الدوم (ملك) منابع الدوم dibs (۱۰۰ dom palm دخن millet دخن ملك) ددف رع (ملك) د هود نبيم ۷۰۱، ۹۹٤ hornbeam خدسخموی (ملك) ـ مقبرته ۲۹۶ خفاف (حجر) pumice stone 17-6119 خفرع (ملك) ـ تابوته ١٤ | 709 117 هرمه ع ۹ ، ۱۰۲،۱۰۰ هرمه

دهن القط ٤٤٥	دکستروز dextrose
و المعن ١٤٥	د کسترین dextrin
•	دلومیت dolomite دلومیت
دوران . ۱) ا	دلل Delile, M. دلل
۲۰۵ Ducross, H.A. دوکروس	دن (أوديمو ــ ملك) ــ مقبرته ٩٠
۲۶۰٬۱۰۶ (lolerite دولریت	۳٦٢ Dunn, Stanley C. ن
m. •	دنتاليوم dantalium دنتاليوم
'.	دنجاش ـ منجم ذهب ۲۲۸ ۳۲۸
نخيله ٧٠٥، ٧٠٩	دندره معد ۹۷
دیاستنز diastase	, -
الدير البحرى ـ معبد ٩٧،٩٦	دهارمندیسی Mendesian unguent
دير المدينة ــ معبد ٩٧	050,051,100,150
دیڤی Pavy, Sir Humphry	دهانات ointments
دیڤیز . Davies, N. de G	في التحنيط ٥٨٥ ، ٤٨٧ ، ٥٠١ -
· 0 V £ · 0 V · · { £ { 9 · } } Y Y 9	٥٠٧
717	عطرية ١٤٥ – ١٥٠
عن البرنيق ٥٨١٠٥٧٦	متوپبون ۱٤٧
Dixon, Professor,H.B. دیکسون	دهن (شحم) ـ في التحنيط ٥٠١
445	كادة رابطة للب القاشاني ٢٨٩
دیمیشن . Dümichen, J	فوائده ۱۵۵ – ۵۵۲
ديودورس Diodorus ــ مارواه عن:	دهن الأسد ٤٤٥
الابنوس ۲۰۰	, الأوز \$\$٥
البيرة ٣٠	التساح ٥٤٤
التحنيط. ٥٥، ٢٦٤، ٣٢٤،	و الثعبان ،
- \$ \ \ \ \ \$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	و الثور \$\$٥
٠ ٥٠٨ ١ ٥٠١ ١ ٤٩٦ ١ ٤٨٩	. حيواني ١٤٩، ٥٤٣ - ٥٤٤
077'011	, الغزال \$\$٥
الجميز ٧١٢ الجمر ٤١ ،٣٩	و الغنم ،
الخر ۲۹، ۲۹	 فرس البحر

ذهب ۱۸۲۲، ۲۲-۳۷۳، ۲۸۵
اختلاطه بالفضة ٢٦١، ٣٦٣،
· ٣٩1 · ٣٩ - · ٣٨٨ · ٣٧٤
444
استخراجه ۳۶۲ ، ۳۲۳ - ۳۲۷
تحلیله ۲۲۷ - ۲۲۸ ، ۲۸۷ – ۲۸۳
تلوينه ۳۷۲ - ۳۷۳
تنقيته ۲۹۰،۳۹۸ م
تىللورىدە نە ٣٦٤، ٣٦٥
خاماته الطفلية ٢٦٦، ٣٦٢، ٢٦٦
خاماته الكوارتزية ٣٦١،٣٦١،
77V - 777
خيوط منه ٣٩٤ - ٣٩٥
مياغته ۳۲۸ - ۳۷۱
طرقه إلى أوراق ورقائق وصفائح
TY1
الطلاء به ۱۷۳ - ۲۷۳
في العيون المرصعة ١٨٤، ١٩٢،
710 (718 (717 (71 . 190
مصادره بمصر والسودان
T17-T71
مصادره الخارجية ٢٦٥ - ٣٦٦
وجود أنتيءون به ٣٦٣، ٣٦٤،
410
وجود نحاس به ۳۲۱، ۳۲۱
electrum (إلكاثروم)
791 179 · 170-77717

ديودورس مارواه عني : الذهب ١٤٦٧ الذهب ٢٦٧ زيت الأرز ٤٩٦ - ٤٩٧ و الخروع ٣٤٥ الصوف ٢٣٧ القصدير ٢٩٨، ٢٩٨ الغاء ١٠٠، ٩٥، ٨٠ النحاس ٣٤٣ دیرریت ۱۱۹٬۱۱۱ diorite ، ۲۰۷۰ ۱۱۲، ۱۱۱، ۱۱۱، ۱۱۲، ۱۱۲، ۱۱۳، ۱۱۳، ۱۲۸۳ ۱۸۳ diorite gneiss نیسی ديو سکوريدس Dioscorides ، ديو سکوريد ۲۳۲، ۵٦٥ عن الابنوس د دهانات التجميل ۱٤۷ ر زیت الخروع ۲۰۵ د د الفجل ۲۰۵ د الشب ۲۰۵ د شجر السنط ۲۰۸ ، ، اللبخ ، ١٠ د العطور ١٤٨، ١٤٦، ١٤٩، 10. و القنة 100 د الملح 219 ذيل tortoise-shell

٥٤ رستفتزف Rostovtzeff, M. رستفتزف رول . Russell, Dr. W.T. دسل ۱۹۵۱ 070 , 220 , 720 , 720 رصاص ۳۱۱، ۳۸۶ - ۳۸۲ ، ۷٤۲ استعالاته 440 أكسيده الاحمر (سلاقون) ۲۸۳ ، ۷۲۵ ، ۵۸۵ أكسيده الأصفر ٣٨٦، ٨٨٥ في ااس و نز خاماته وأماكن وجودها ۳۲۳، **470, 478** کربوناته ۱۶۲،۱۶۲،۱۶۳، 37.4 377 وجود الفضة في خاماته ٢٨٥، نو دوره 777 الرق parchment parchment رماد برکانی TV۲ volcanic ash ، 777 صنع أوان منه ۲۷۲، ۲۷۲ رماد نبانات ۲۷۹ plant ashes *\T ' T.V ' T. I ' T. X رمان ـ صبغة من قشره ٦٤ 24 رمسيس الثاني معبده ۲۹،۹۲، 1.4 . 44

ذهب فضی ـ تحلیل عینات منه ۷۸۶ 📗 رخمارع ـ مقبرته راتنج resin داتنج آسو د في البخور ١٥٧ – ١٦٠ و السنبق ٥٨٣ – ٥٧٦ د التحنيط ٢٥٦ ، ٢٨٤ ، ٣٨٤ ، 07 - - 0 · Y (£ A V کحمجر کریم ۲۲۷ – ۲۲۸ ملب Aleppo resin 018 في العطور ١٥٠١١٤٩١١٤٩١١٩١١ ر العبون المرصعة ١٧٠ والصفحات التالية فو أثده TV (17 في الـكحل 184 . 184 مغزاه الطقسى 04. في الملاط 174 ر ا تنجات _ تحلیلها 0.9 oly true resins and زيلية oleo-resins 017 6 017 ۱٤٤،١٨ gum-resins معنده 131 , 703 , 1.0 , . 101 V07 : 01A 011 رامي ــــ انظر حشدشة الصين رای Ray, John 777 رتشی .Ricci, Miss C

ريزنر Reisner, Dr. G.A. أقواله و اكتشافاته عن: الأواني الحجرية ٠ ٨٦ الخرز ۲۰۱،۹۹،۸۲ - ۲۸،۹۹، ۲۰۱ زيت الزيتون العمون المرصعة Y - A الفخار 7.091 القاشاني ۲۷۲،۲۶۰، ۲۷۲،۲۲۲ كشو فات مختلفة ٢٣٩،١٥١،٦١، V19,7876071 المحاجر 1.1.98 النحاس V10470 . الريش 0V-07 ریش نعام VOT : 0V ریکارد. Rickard, T. ریکارد 777 . TEV Rhind, A.H. ريند 229 zymase زايميز 45 . 4V 181 زرجد olivine 788 زجاج ۲۹۷-۷۶۹،۳۱۰-۲۹۷ أبيض 417 أبيض غير شفاف ١٩٨،١٩٦، 717171817007·F 7111717117 أخض 411

رمسس الثالث _ قصره ٢٦٩ رمسيوم ـ معبد 97 رمل الكوارتز VV quartz sand ، **TAE . 97** في الجدس 177 في الزجاج ٣١٣، ٣٠٤ كمسحوق حكاك ١١٢١ ١٢٢١٢١ رهج (كبريتور الزرنيخ) orpiment V/0 . 0/0 . 0/0 VYO Rowe, Alan c Robinson, G. رو بنصون 750 Roth, H. Ling روح التربنتين turpentine spirits روفر Ruffer, Sir Armand عن التحنيط ع وع ، ع٢ع ، ٨٢٤، 0.410.515441541 روكتا (نبات) roquetta 7.4.7 رولینصن .Rawlinson, G دویش داد ۱۸ Reutter, Dr. L. زیاد 077 (011-0.A (£9. (10V رویر . ٤٩٨٠٤٦١٠٤٤٩Rouyer, P.C. اصفر ٤٩٨٠٤٦١٠٤٤٩ Rouelle, G.F. رويل 271 1 45. الري ربتشی . Ritchie, P.D. ۱۱ Ritchie, P.D. 417,411,41. ر الدجو أي Ridgeway, Sir William 741 . 444

الزراعة _ اكتشافها ٧٣٨،٧٣٨،
V£.
۱٤۲ arsenic ذرنيخ
کبریتیده ۸۸۰٬۵۹۷٬۳۸۸
14
زفت الخشب ٤٨٢ wood pitch ،
(0) · (0. V/0. 7 · 0 · £ · £ 9)
074,011
زفت معدنی ۴۸۹ mineral pitch
0.7.0.7
زکی اسکندر ـ دکتور ۲۵٬۵۲۶
زکی یوسف سعد ۲۰۹
الزلال albumin الزلال
زمرد emerald
ز در د مصری beryl ۱۱۵۱۱۴
741-714
رنك Zinc
کبریتیده ۳۲۹، ۲۹۲
کر بو ناته ۳۸٤
وجود الفضة فىخاماته ٣٩٢،٣٨٨
زوسر (ملك) بـ ٩١،٢٠
زوسیموس ۳۰،۲۸ Zosimos،
٤٣ ، ٣١
oil زیت
ارد دد ۱۸۲۰۴۸۸۱ ۱۸۲۰۹۹۰۰۰،
797 (0.1
استعالاته ۱۵-۲۵۰
أو مفاسين omphacine

زجاج (تابع) أرجواني ٤٠٩ أذرق ۱۹۷،۱۹۲،۱۹۲،۱۹۷، 8.76199 استعالا به 4.0-4.1 أسود ١٩٣٠١٨٥ والصفحات التالية ٣٠٨ أصفر 717'797'717 ألوانه المختلفة **٣.**٧ أوان منه 317 بنفسجي T.X-T.V Y • X • Y • Y تحليله VVY--V7V تركسه T.V-T.0 فى التطعيم 410 في الحرز ١٤٠٨٤-٨٢ فى الحرز والتمام ٢٩٨ ـ ٣٠١ شفاف عديم اللون ٣١٧ ـ ٣١٣ 410 صناعته 4 0-414 في العيون المرصعة ١٩٩-١٨٥ في الفسمفساء 4.4 مصانعه القدعة ع٠٣٥ - ٣٠٥ imperfect ناقص 4-1 نشأته وتاريخه Y14 تفنحه 410

730 3730 palm النخيل 130 ورق القرفة malabathrum ورق القرفة سارزك.M.ارزك 44. Sandford, Dr. K. S. ساند أورد V44. V14 سانديز .Sandys, G 444 سايپرينم Cyprinum السبائك 184 8.4-414 سبج (أوبسيديان) ٦٦٧ obsidian-VOTITA في العيون المرصعة ١٨٥ والصفحات صنع أوان منه ۲۷۷،۶۷۳ سبيكة من الاندتمون والنحاس ٢٢٤، 440 ستار .Starr, R. F. S 441 ستانیت stannite 491 الست المستحية (شجرة) Mimosa catechu 710 ستيليوم stibium ستيليوم ستيوارت .Stewart, P.C سدری سوکوس ٤٩٧cedri succus سدريوم cedrium سدريوم سرد sard 747 - 741

زیت (تابع) بالانوس (الاهيلج) ١٤٦ balanos؛ 050,055,157 المان ben 010 المترول VYY مذر الخشخاش poppy seed مذر الخشخاس ندر الكتان linseed نذر الكتان 0741084 التر بتمنا 074 6 244 الجوز walnut 079 جوز الهند coconut عبوز الهند زيت حب الحال (حبمان) cardamoms الحنظل colocynth الحنظل الخروع castor وعا، ٥٤٠، ١٤٥ 730 1 030 - 730 الخس lettuce 027 زهور السوسن lilies زيتون ١٤٦ olive ١٤٦٠) ١٤٧٠ VOT.001-01V1017 زيتون فج omphacium eo1 · 087 sesame 0 · • ' £ 4 V العرعر juniper عطری perfumed 10 -- 120 الفجل raddish 7301100 قابل للجفاف ۱۲۸ Ceruana pratensis سديد القرطم safflower ۱ عه ۱۲۰۵۶ اللوز الر ۱٤٦ ، ۱٤٦ ، ۱٤٦ اللوز الر ۱٤٧ ، ١٤٦ almond اللوز الر

1.70 , 7004	سنو سرت الاول ـ مع
له ۲۷۲	سنو سرت الثالث ـ تمثا
ر ۱٤۹	سو سن iris ـ في العطو
£77 S	سوفوكليس ophocles
170 3 370	سول Soule
97 , 97 , 97	سيتى الأول ـ معبده ٠
جر ١٥٥	سيستوس cistus ــ شه
٤٠٩ psi	سيلو ميلين lomelane
حجار الكريمة	سيليكا silica - في الأ
۲۳۸ ، ۱۳۲ ،	777
٠ ٢٨٤ ، ٢٨٣	فى التزجيج ٢٦٣،
۲.،۸	
٣٠٦، ٢٠٥	في الزجاج
1 • 1	سينايت syenite
۳λ 1	شاشانق _ مقبرته
٤٠٦- ٤٠٤،٤	شب ۳،۲٤۷ alum شب
٤٩١ Spielı	شپیلان .nann, P.E
1 £ V myroba	شجر الأملج lanum
. 074 . 111 .	شست schist
777 - 377 .	۹۸٥
717, 717	أوان مصنوعة منه
٥٨	شعر آدمی
17	جمل camel-hair
77.	حبل مصنوع منه
71	ذيل الزراف
71	ذيل الفيل
1. , 00 , 07	مستمار wig
71	مفز

سرىر تحنيط السفن ٤٠٨-٤٠٧،١٢٠،٧٧ emery مسحوق ۷۷، ۱۲۱، ۱۲۹ ، ۹۷۳ 01 - 120 - 22 سكر شعير maltose سكر ألقصب سكوت .Scott, Dr. A سكوت Scott, C.R. مكيا ياريللي £99Schiaparelli, E. سلاقون مره ۱۹۷۰۳۸۶ نوره basketry large - السلال - صناعتها 77A -77E سمار rush ـ الصنع الحصير ٢٣١ أفلام الكتابة ٨٨٥ (أنبا) سمعان _ ديره في ع من butter fat معن Smith, Sir G. سميث ـ إليوت ' 7 . . . 1 & T . 1 A Elliot · ٤٦ · ، ٤٥٣ · ٤٥٢ · ٢٧٩ · £9A · £V٣ - £79 · £77 · 011 · 0 · V · 0 · T · £99 سمیت ـسیدنی ۲۷٤Smith, Sidney سناج ۱۶۱، ۱۶۲، ۵۶۵، ۲۸۵ سنبتیزی ـ مقبرته ۲ ۰۵ ، ۲ ۰۵ سندروس Sandarac - راتنج ۱۱۰ منط Acacia arabica 70 ۲٤٤ Acacia nilotica المناط سنموت _ تمثاله 777

720	صبغة حمراء
710	و خضرا.
788 - 784	و زرقاء
720 - 721	د سوداء
727	و صفراء
مناجم النحاس بها	الصحراء الشرقية ـ
440	
porphyritic	صخر سماقی rock
111 172 - 775	•
785-177 : 777	صنع أوان منه
494	صفار البيض
118911841	صمغ ۱۸ - ۹
· PAY : PTO	_
\ ○ V gum-styra	صمغ قشرة الميعة xx
OAY button	صمغ لك زرى lac
V+ E + 09 E 4:	صنو بر pine - خش
04.401.	راتنجه
ארי זדר fli	صوان (ظر) int
777 (V	أدوات
۷۳۷،۷	أساحة
777	أوان
٧٨	مثاقب
777	مسحوق
07. 67.4	صودا soda سودا
ات ۲۸۲، ۱۹۲،	صوديوم ـ بيکر بو ن
\$14:511:1	
7 1 7	سليكات
£18(£1V.Y8Y)	كىرىتات ١٤٢

شعر آدمی (تابع) شدیر barley مشدیر Schweinfurth, Dr. G. شمست (الاسم المصرى القسديم الملاخيت) ٦٤٣، ٣٤٤ شمع سمع - في المجملات ١٤٢ شمع نحل wax bees-wax ، ٥٥٢، ٣٥٨ د اللصق ۱۸٬۱۷ شميدت.Schmidt, Professor W.A 270 : 203 : 203 : 073 شهد (عسل نحل)٥٥ - ٢٦ ، ١٤٧ شورتر Shorter, A.W. شوف . TTA (۱۵۳ Schoff, W. H. شيخ البلد - تمثاله ٧١٧ ثید (جص plaster (جص دالجبس ١٢٥-٧٤١٥٧١، ٢٧٧١٥٧٥ سَيفر . Schäffer, H. Schäffer صبر aloes صبر ۲۶۳ – ۲۶۲ dyeing صبغة أرجوانية

المكتشفة بها	الصناديق النحاسية
TO · - TE9	
70A · 19	طين (طفل) clay
091-097401	إصلاحه وتعديلخو
۲ ۷۸	كبطانة في الخزف
V 9 Y	تحليله
178	في الشيد
۸۹ - ۸۸ ، ۸۱	في الطوب ٧
091-097	عجنه
474	غني بالسيليكا
097	في الفخار
272	في القاشاني
099	كمسوة للفخار
٥٨٧	كلوحات للكتابة
Y A Y	كمادة رابطة
177 - 177	في الملاط
777477 4 11	ظر (شرت) ۲ chert
۷۵۳ ، ۵۸۷ ،	عاج ivory ۲۲–۲۳
۷۲۰،۷۰۱،	
74	صيغه
- 184 - 181	في العيون المرصعة
717 . 718	Y+1
. 595 . 14	عامر ـ الاستاذ مصطو
044	-
dehydrating (عامل مجفف (مريل للماء
₹०•	gent
•4A	عجلة الفخارى

کریونات ۲۷۹ - ۲۸۳ ، ۲۹۱، £11, £11, 4.4, £13 كلوريد ـ انظر ملح الطعام EIA صوالینی . 11،12 Sonnini, C.S. الصين 45. طباشیر chalk طباشیر طخ . Toch, M. کاخ طعام ــ انتاجه 747 طلاءات الوجه face-paints طلق talc 404 طلية التزجيج ١٩٧ glaze ، ٧٤٤، **V£A ' V£Y** اليو تاسية 141 المايلان ١٠١٥ ١٠١١ ١٩٧ تركيما الكيميائي ٢٦٢ الرصاصة lead 277 الزرقاء ۲۸٤،۲۸۱،۲۸۰ الصودية 147 طريقه صنعها ٢٨٧ - ٢٨٧ القلو بة 777 منشؤها 7XT - 7VX طوب bricks طوب طویاز topaz خا۱۱۵٬۱۱۶ طویازوس topazos الطود ـ الكنل الذهبية المكتشفة بها

£ ٧-٤٦

44-41	
10 + 6 & - 48	نبيذه
1 & A	عنبر ambergris
770	عين الهر opal
717	عيون ـ من الجبس
۲۰۲ ج	, الزجار
Y1Y-Y1.	ملو نة
VF1-117	عيون مرصمة
184-174	القسم الأول
771-5.7	، الثاني
Y • X - Y • V	الثالث ,
711-Y A	ء الرابع
717-711	د الخامس
717	و السادس
مام السابقة ٢١٣	لاتدخل في الاق
71X- 71T	غير آدمية
توالتوابيت ٢٠١	فى قناعاتالمو ميان
179	بالمتحف البريطابي
P	بالمتحف المصرى
۲	فى المو ميات
٠٧٦٠٥٦٩٠٢٢-	غراء glue عراء ١٩٠١٠
777 . 770	الغزل spinning
	غشا، جلای vellum
ع اليدين و القدمين	غلاف معدنی لاصاب
£74 ' £7V	•
T.V Farnswo	فارنزورث .rth, M
717 (71137)	
• • • • •	

عجينة زجاج ٣١٥ pâte de verre عنب شرابه عند . شرابه عند . الله له mother of pearl عرق اللؤاؤ mother of pearl 784 . 77 - 70 العصر البروىزى ٧٣٦ ، ٧٤٦ العصر الپليستوسينى ٧٣٧ ، الحجرى ٧٣٧،٧٣٦،٧ ، الحديدي ٢٢٧،٧٤٧ ، النحاسي ۲۲۷، ۲۶۷، ۲۶۷ عصفر safflower الصبغات المستخرجة منه ٢٤٦ طور ۱۵۰–۱۵۰ تحضیرها ۱٤۷–۱٤۷ العطور عظم bone عظم في العيون المرصعة ١٧٤، ١٧٤، Y+ E + 191 عظم فيروزى bone-turquoise (odontolite) 111 عقیق أبیض chalcedony عقیق 777 عقیق أحمر ۱۱۲٬۷۸ carnelian عقیق أحمر 774 . 175-775 . 475 عقیق یمانی agate ۲۲۷، ۲۲۹ م العمارنه ۱۵، ۵۷۱ تصاویرها ۱۵ صــناعة الزجاج بها ۳۰۶ قصر ۲۲۲، ۲۲۱

ورنی Verneuil, Dr. وُرنی	فارة plane		
ייע Frazer,G.W. פֿעענ	قاری .Varille, A		
- مریسکو fresco painting فریسکو	فانیدیوم vanadium فانیدیوم		
	فیم حیوانی ۹۵۰ فیم حیوانی ۹۵۰		
٥٧٤	فیم خشب (نباتی) o۲۳ charcoal،		
فسفور ١٦	1		
فضة ۷٤۲ ، ۳۹۰-۲۸۷۰۳۲۸silver	۰۸۶ ، ۰۸۹ ، ۷۲۲ – ۷۲۳ استعماله فی التلوین ۵۰۹ ، ۳۶۵		
فضة _ استعالاتها	1 8.		
إعتام لونها ٣٩٣-٣٩٢	", "		
أقدم آثار منها ٢٨٨	†		
تحلیل آثار منها ۷۸۷-۷۸۰	•		
خاماتها ۲۸۸			
خيوط منها ٣٩٤	بر تقالی ۲۷۷		
درجة انصهارها ٢٩٥	بنی ۲۰۲		
الطلاء بما ١٢٠٥ ع٩٩ - ٣٩٥	م م م م م م م م		
طلاؤها بالذهب ٣٧٢	تشکیله م۹۸		
في العيون المرصعة ١٧٦، ١٨٠،	ذو حافة سوداء ٢١٠		
*1*41*11841AY41A1	رمادی و سنجابی		
کبریتیدها ۳۹۳۰۳۸۸	صقله ۲۰۰-۰۹۹		
کلوریدها ۳۹۰٬۳۸۸٬۳۷۲	قرائنه ۳۰۱		
في اللحام ١٥٥١، ٣٩٥، ٣٩٥	کسو ته (بطانته) ۲۷۸ slip ،		
لونها ۳۹۱	099-091		
مصادرها ۳۸۹–۳۹۰	لونه ۳۰۱		
مناجها المجان	یونانی ۲۷۸		
وجودها مع الذهب ٣٦١، ٣٦٣،	فراجين(فرش) ۲۲۹، ۲۸۸ brushes		
797- 49·17A7178	فرانشيه . YV٠، ۲٦٢ Franchet, L		
الفلزات metals الفلزات	فرانکفورت. Frankfort, H، هوه،		
فلسبار ۲۱۶	۷٤٥، ٦٦٨، ٦١٧، ٦٠٥		

فيروز turquoise فيروز 75767601077 استخراجه ، ۲۲،۳۲۱،۲۳۲ و ۲۶۲،۳۶۳ اسمه المصرى القديم ٦٤٦،٦٤٣ أخر . Vyse, H 7071471 ڤيزنر . Weisner, J 010 فيستر . Pfister, R Pfister فلشر Fischer, Dr. X. قمله _ معمدها 99 694 ۲۲۶-۳۲۳ Fink, C. G. خينك قادوم adze VIE قار bitumen قار 01 V:01 . تحليله 193 في التحنيط £90-£19 الهودية 10. ناشانی faience قاشانی VERIVEEITAI 177 - PTY تركسه 77. تشكيله 770 - 774 ذو طبقة إضافية ٢٦٧ - ٢٦٧ ذو لب صلد أزرق أو أخضر YV . --- 479 في العيـــون المرصعة ١٧٠، ١٧٨، 4116194 طلية النزجيج 777

فلسبار أبيض ٢٥٨ د أحر وردى ١٦٣٠ ٦٣١، ٦٣٤-750 فلورسپار (حجر الفلور) fluorspar 74014- 5 فلورنس .Florence, Professor A 01 . 127:18 -تایر .Fleure, H. J فورسدایك . T. · Frosdyke E. J. فوکس Fox, T. W فوکس فولاذ (صلب) ۲۸۳، ۲۷۹ أدوات منه 111 فوه الصباغين ٢٤٢ madder فوه 0370760 قىتروقىوس Vitruvius ، ۲٤٤،١١٩ 077107 + قيدمان . Wiedemann, A 5 - 7 فيرث . Firth, C. M فيرنديه. Varnier, E. فيرنديه عن الذهب ٢٧٢، ٣٧٠ عن العيون المرصعة ١٧٧ ، ١٧٨ ، 11V411841A1

. ٤٣ w	قطران الخشب vood tar
074.00)	16894
٣٤ عَمَ	قطف العنب ـ مناظره القد
78 7	قطن ۳۸
771177	قلف الشجر bark قلف
VY 1	قلف شجرة القان
VY 1	الـكريز
127	قلفونية colophony
٤١٣	القلقشندي
177-577	قلی(قلوی) ۲۷۷۹ alkali
227	قماش کنانی مزرکش
	قائن حرق الفخار ery kilns
() potte	ery kilns
Y ** Potte	.
۸۳۷ ، ۲۸	قح ۲۷،
۷۳۸ '۲۸ 094	قمح قنا
\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	قمح قنا قنب _{hemp} ـ فىالحبال
\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	قمح قنا قنب hemp ـ فى الحبال فى المنسوجات
\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	قمح من الحبال قنا hemp - فى الحبال فى المنسوجات قنة Mixy galbanum قنة قوالب ـ من الجبس وتحليا
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	قمح من الحبال قنا hemp - فى الحبال فى المنسوجات قنة Mixy galbanum قنة قوالب ـ من الجبس وتحليا
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	قمح من الحبال قنا hemp - فى الحبال فى المنسوجات قنة Mix galbanum قنة والب ـ من الحبس وتحليا البرونز من
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	قمح من الحبال قنا hemp - فى الحبال قنب hemp - فى الحبال فى المنسوجات قنة Mix galbanum وتحليا من الجبس وتحليا المبرونز من الجبس وتحليا من الجبس البرونز من الرجاج المحل الطوب
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	قمح من الحبال قنا hemp - فى الحبال قنب hemp - فى الحبال فى المنسوجات قنة Mix galbanum وتحليا من الجبس وتحليا المبرونز من الجبس وتحليا من الجبس البرونز من الرجاج المحل الطوب
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	قمح منه قنا قناب hemp - في الحبال في المنسوجات قنة Misser galbanum وتحليا قوالب ـ من الجبس وتحليا لصب البرونز مرا العمل الطوب و الفاشاني

Caton-Thompson, Miss

710

کاد هندی cutch, catechu

المادة الرابطة في اللب ٢٨٧ قرانيس distaffs 740 قرطاس ـ معابدها نزنهٔ نادی د cinnamon نزنهٔ 197- 1901EAA قرمز kermes کرمز قرن horn 77 - 71 القرنة ــ معبدها قشر بيض النعام قشرة لكموة الخشب ٧٢٠،٧٠١ veneer قصب الطيب calamus قصدیر ۳۹۳ tin ۳۹۳ ن في البرونز سات وجود خاماته فی مصر۳۹۳،۳۵۳

- الطب المصري القديم
- مصرفي العصورالقيمة
- ا كاسيخ الفن المصري القديم
 - تماریخ نوت عنخ آمون دینبعه تاریخ عالم الغراعنة
- الأثرالجليل لقدما ووادي النيل
- المواد والصناعات عند قدماء المصريسين

MADBOULI BOOKSHOP

مكنبه مدبولي

6 Talat Harb SQ. Tel.: 756421

ُ مَيْدَانَ طَلْعَتَ حَرَبُ ـ الْقَاهِمَةِ ـ ت :٧٥٦٤٢١